

Attorney's Docket No.: 460-008437-US(PAR)

PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Express Mail No.: EL067101068US

In re application of: KNUUTILA et al.

Serial No.: 0 /

Filed: Herewith

For: METHOD FOR TRANSFERRING IMAGE INFORMATION

Group No.:

Examiner:

Commissioner of Patents and Trademarks
Washington, D.C. 20231

TRANSMITTAL OF CERTIFIED COPY

Attached please find the certified copy of the foreign application from which priority is claimed for this case:

Country : Finland
Application Number : 980150
Filing Date : 23 January 1998

WARNING: "When a document that is required by statute to be certified must be filed, a copy, including a photocopy or facsimile transmission of the certification is not acceptable." 37 CFR 1.4(f) (emphasis added.)


SIGNATURE OF ATTORNEY

Reg. No.: 24,622

Clarence A. Green

Tel. No.: (203) 259-1800

Type or print name of attorney

Perman & Green, LLP

P.O. Address

425 Post Road, Fairfield, CT 06430

NOTE: The claim to priority need be in no special form and may be made by the attorney or agent if the foreign application is referred to in the oath or declaration as required by § 1.63.

(Transmittal of Certified Copy [5-4])



PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
NATIONAL BOARD OF PATENTS AND REGISTRATION

Helsinki 15.12.98

ETUOIKEUSTODISTUS
PRIORITY DOCUMENT

JCS11 U.S. PTO
09/232265
01/19/99



Hakija
Applicant

NOKIA MOBILE PHONES LTD
Espoo

Patenttihakemus nro
Patent application no

980150

Tekemispäivä
Filing date

23.01.98

Kansainvälinen luokka
International class

H 04N

Keksinnön nimitys
Title of invention

"Menetelmä kuvainformaation siirtämiseksi"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

Satu Vasenius
Satu Vasenius
jaostopäällikkö

Maksu 300,- mk
Fee 300,- FIM

Osoite: Arkadiankatu 6 A
Address: P.O.Box 1160
FIN-00101 Helsinki, FINLAND

Puhelin: 09 6939 500
Telephone: + 358 9 6939 500

Telefax: 09 6939 5204
Telefax: + 358 9 6939 5204

Menetelmä kuvainformaation siirtämiseksi

5 Nyt esillä oleva keksintö kohdistuu oheisen patenttivaatimuksen 1 johdanto-osan mukaiseen menetelmään kuvainformaation siirtämiseksi, oheisen patenttivaatimuksen 7 johdanto-osan mukaiseen kameramodu- liin ja oheisen patenttivaatimuksen 13 johdanto-osan mukaiseen matka- viestimeen.

10 Digitaalisissa kameroissa ja videokameroissa optinen kuva muunne- taan sähköiseen muotoon kuva-anturilla, tyypillisesti CCD-anturilla (charge coupled device). Tällainen kuva-anturi koostuu useista valo- herkistä kuvaelementeistä, jotka on järjestetty edullisesti matriisimu- toon. Kuva-anturin kuvaelementtien määrä vaikuttaa muodostettavan kuvan resoluutioon. Tyypillisesti kameroissa ja videokameroissa käytet-
15 tävä kuva-anturi koostuu sadoistatuhansista kuvaelementeistä, esi- merkiksi $640 \times 480 = 307\,200$ kuvaelementtiä. CCD-anturissa valo saa aikaan kuvaelementissä varauksen, jonka suuruuteen vaikuttaa mm. valon intensiteetti sekä valon vaikutusaika kuvaelementissä, eli valo- tusaika. Kameran on varustettu optiikalla, jolla kuva kohdistetaan kuva-
20 anturin kuvaelementtien kohdalle. CCD-anturia käytettäessä kuvaele- menttien varaukset puretaan ennen kuvan ottamista, jolloin ennalta määrätyn valotusajan kuluttua umpeen on kussakin kuvaelementissä siihen kohdistuneen valon määrään verrannollinen varaus, joka voi- daan mitata. Valotuksen päätyttyä esim. mekaanisella sulkimella este-
25 tään valon pääsy CCD-anturiin. Suljintoiminto voidaan toteuttaa myös sähköisesti lukemalla kuva-anturi riittävän nopeasti.

CCD-anturissa kuvaelementit on ketjutettu kytkemällä ne sarjaan ja CCD-anturin ulostulo on yhdistetty sarjaankytkennän ensimmäiseen
30 kuvaelementtiin, jolloin CCD-anturista kuvasignaali on luettavissa siir- tämällä varauksia kuvaelementistä seuraavaan varauksensiirtosignaali- ajottamana. Varaukset on luettavissa CCD-elementin ulostulosta, jolloin ensimmäisenä luetaan ulostuloon kytketyn kuvaelementin va- raus. Varauksensiirtosignaali aikaansaa samassa yhteydessä muissa
35 kuvaelementeissä varausten siirtymisen seuraavaan kuvaelementtiin,

eli ulostuloon kytketylle kuvaelementille siirtyy tähän liitetyn toisen kuvaelementin varaus, toiseen kuvaelementtiin siirtyy vastaavasti sarjaankytkennässä kolmantena olevan kuvaelementin varaus jne. Kuva-anturin kukin rivi voi muodostaa oman kuvaelementtiketjun. Kullekin

5 kuvaelementtiketjulle on muodostettu oma ulostulo ketjun ensimmäisestä kuvaelementistä, kuten edellä on esitetty. Näistä kuvaelementtiketjujen ulostuloista varaukset voidaan siirtää esim. siirtorekisteriin. Tällä tavoin muodostetun CCD-kuva-anturin lukeminen edellyttää varaustensiirtoja kuvaelementtiketjun kuvaelementtien määrää vastaavasti. Yksittäisen kuvaelementin varauksen mittaaminen ei tällöin onnistu muuten kuin suorittamalla edellä esitettyä varausten siirtoa niin kauan, että halutun kuvaelementin varaus on kuva-anturin ulostulossa. Tällaista kuva-anturia käytettäessä on kuvan alinäytteistys hankalaa ja hidasta, koska käytännössä kuvaelementtiketjun kaikkien kuvaelementtien varaukset on siirrettävä ulostuloon, vaikka osa kuvaelementeistä

10 15 jätettäisiin käsittelemättä alinäytteistyksessä.

Kuva-anturin muodostaman analogisen signaalin muuntaminen digitaalseksi voidaan suorittaa analogia/digitaalimuuntimella. Analogia/digitaalimuunnoksen muunnostarkkuus on tyypillisesti 8 bittiä, jolloin saadaan 256 valovoimakkuustasoa kustakin kuvaelementistä. Ihmisen silmän ominaisuudet huomioonottaen tämä määrä yleensä riittää tarvittavan kuvanlaadun aikaansaamiseksi. Analogia/digitaalimuuntimelta siirretään tämä muunnostulos rinnakkaismuodossa jatkokäsittelyvaiheisiin, kuten tallennettavaksi kuvamuistiin tai videonauhalle. Tunnetun tekniikan mukaisissa digitaalisissa kameroissa ja videokameroissa käytetään näyttölaitteena analogista näyttölaitetta, kuten analogisella liittymällä varustettua LCD-näyttölaitetta, joten kuva siirretään näyttölaitteelle analogisena signaalina.

20 25 30

Edellä mainittujen CCD-antureiden lisäksi on viime aikoina kehitetty ns. CMOS-kuva-antureita, joilla voidaan myös suorittaa kuvan valosähköisen muunnos. Nämä CMOS-kuva-anturit perustuvat pääosin kahteen eri toimintaperiaatteeseen: integroiviin ja ei-integroiviin kuva-antureihin.

Integroivissa kuva-antureissa kuvaelementin muodostamalla virralla varataan kuvaelementin yhteyteen muodostettua kondensaattoria. Kondensaattorin varaus riippuu kuvaelementin muodostaman virran voimakkuudesta ja varausajasta. Ennen kuvan muodostusta kunkin kondensaattorin varaus puretaan, minkä jälkeen kuvaelementin muodostama virta alkaa varata kondensaattoria, jolloin valotuksen päätyttyä kondensaattoriin kertynyt varaus on verrannollinen kuvaelementtiin kohdistuneen valon määrään. Integroivien CMOS-kuva-antureiden valotusajan asettaminen voidaan hoitaa esim. mekaanisella sulkimella, jolloin ohjauselektronikka saadaan yksinkertaisemmaksi kunkin kuvaelementin valotusajan ollessa oleellisesti sama, tai ajoittamalla kondensaattorin varauksen purkaminen ja kertyneen varauksen mittaaminen oleellisesti samaksi eri kuvaelementeille. Integroivassa kuva-anturissa kondensaattoriin kertyy varausta myös kuvaelementin ollessa pimeässä. Tämä voi vääristää kuvaelementin antamaa kuvasignaalia. Tämän korjaamiseksi on kehitetty ns. korreloitu kaksoismittausmenetelmä (CDS, Correlated Double Sampling), jossa kuvaelementin kondensaattorin varaus mitataan sopivimmin ennen valotusta suoritetun varauksen nollauksen jälkeen ja tallennetaan tämä arvo kullekin kuvaelementille. Kondensaattorin varaus mitataan uudestaan valotusajan kuluttua umpeen ja tästä mittausarvosta vähennetään tallennettu arvo. Erotus vastaa paremmin todellista valon määrään verrannollista kuvasignaalia kuin yhdellä mittauksella saatava kuvasignaali. Edellä esitettyjen varauksen mittauksen yhteydessä mittausarvolle suoritetaan analogia/digitaalimuunnos, jolloin mittaustulos voidaan tallentaa digitaalisessa muodossa.

Ei-integroivissa CMOS-kuva-antureissa mitataan kunkin kuvaelementin muodostama virta, joka on verrannollinen kuvaelementtiin sillä hetkellä kohdistuvan valon voimakkuuteen. Tämän tyyppisessä anturissa on etuna mm. se, että kukin kuvaelementti on erikseen osoitettavissa ja virta mitattavissa muista kuvaelementeistä ja valotusajoista riippumatta. Integroivissa kuva-antureissa tällainen, ns. satunnaissaanti (random access) onnistuu helpommin, jos käytetään mekaanista suljinta saman valotusajan määrittämiseksi eri kuvaelementeille.

CMOS-kuva-anturit voidaan jakaa myös passiivisiin ja aktiivisiin kuva-antureihin. Näiden pääasiallinen ero on siinä, että aktiivisissa kuva-antureissa on kuvaelementin yhteyteen muodostettu myös vahvistin. Tämä vähentää integroivan kuva-anturin kondensaattorien varauksen leviämistä viereisiin kondensaattoreihin varauksen mittaussvaiheessa, mikä passiivisissa kuva-antureissa voi vääristää mittaustuloksia.

Riippumatta siitä, minkä tyyppisestä kuva-anturista on kyse, kuvaelementtien digitoidut arvot siirretään jatkokäsittelyyn tyypillisesti analogisessa muodossa kuvaelementti kerrallaan. Tällöin kuva-alue pyyhkäistään esimerkiksi riveittäin aloittaen ensimmäisen rivin ensimmäisestä kuvaelementistä. Analoginen kuvasignaali voidaan johtaa esim. analogiselle näyttölaitteelle näytettäväksi. Jatkokäsittelyvaiheessa analoginen kuvasignaali voidaan muuntaa digitaalseksi esim. kuvamuistiin tallennusta varten, jolloin kunkin kuvaelementin analogiasignaalista muodostettu digitaaliarvo tallennetaan kyseistä kuvaelementtiä vastaavaan muistipaikkaan. Kuvasignaaliille voidaan tarvittaessa suorittaa esim. suodatusta ja kohinanpoistoa.

Nykyisin tunnetuista kuva-anturin ja sen ohjauslogiikan käsittävistä kameramoduleista kuvainformaatio on luettavissa joko analogisessa muodossa, jolloin signaalille on jatkokäsittelyvaiheissa suoritettava analogia/digitaalimuunnos, tai valmiiksi digitaalimuotoon muunnettuna rinnakkaismuodossa. Lisäksi kuvainformaation synkronointi on suoritettu kameramodulin ohjauslogiikalla ennalta määrättyssä kuvaformaattissa, jolloin tyypillisesti kustakin kuvasta on siirrettävä vakioinformaatiomäärä. Yhden kuvan informaatiomäärään vaikuttaa kuva-anturin kuvaelementtien määrä eli resoluutio sekä kustakin kuvaelementistä muodostettavan analogia/digitaalimuunnoksen tarkkuus. Esimerkiksi kuva-anturi, joka koostuu 480 vaakarivistä ja 640 pystyrivistä ja käsittää siis 307 200 kuvaelementtiä, ja jokaisesta kuvaelementistä suoritetaan 8-bittinen analogia/digitaalimuunnos, on yhden kuvan kokonaisinformaatio 2 457 600 bittiä.

Liitettäessä tällaista tunnetun tekniikan mukaista kameramodulia kannettavaan elektroniikkalaitteeseen, kuten matkaviestimeen, ongelmana

on mm. rinnakkaisväyläratkaisun vaatima suurempi tilantarve verrattuna sarjaväylän käyttämiseen kuvainformaation siirrossa. Tyypillisessä sovelluksessa käytetään 8-bittistä tietoa kuvapistettä kohden mustavalkokuvassa, ja 24-bittistä tietoa yhtä värikuvan kuvapistettä kohden, jolloin tarvitaan vähintään 8 rinnakkaista siirtolinjaa. Erillistä kameramodulia käytettäessä rinnakkaisväylään liitettävässä kytkentäkaapelissa tulisi olla johtimet kullekin rinnakkaisväylän linjalle ja lisäksi nollajohdin (Ground) ja mahdollisesti vielä tehonsyöttöjohdin kameramodulille, jolloin kytkentäjohtimesta tulee huomattavasti kalliimpi ja kankeampi käyttää kuin vähemmän johtimia sisältävä sarjaväylän kytkentäkaapeli. Lisäksi rinnakkaisväylässä signaalsiirtolinjojen mahdolliset kapasitiiviset kytkennät voivat aiheuttaa signaalien ylikuulumista viereisiin johtimiin. Ylikuuluminen helposti voimistuu johtimien pituuden kasvaessa. Lisäksi rinnakkainen tiedonsiirto monimutkaistaa kameramoduliin liitetävän laitteen rakennetta ja nostaa valmistuskustannuksia.

Sarjaväylän käyttö nykyisin tunnetun tekniikan mukaisissa ratkaisuissa edellyttäisi tyypillisesti tiedonsiirtonopeuden kasvattamista vähintään 8-kertaiseksi verrattuna rinnakkaismuotoiseen tiedonsiirtoon, mikäli tavoitteena on saman informaatiomäärän siirtäminen samassa ajassa. Tämä ei kuitenkaan aina ole mahdollista, koska nopeat digitaaliset signaalit ovat hyvin jyrkkäreunaisia eli signaalin lasku- ja nousunopeus on hyvin suuri, jolloin ne aiheuttavat helposti häiriöitä elektroniikkalaitteen toimintaan sekä muihin elektroniikkalaitteisiin. Lisäksi nopeita muutoksia sisältäviin signaaleihin aiheutuu helposti vääristymiä, jotka voivat vaikuttaa tiedonsiirron luotettavuuteen.

Eräänä nykyisten kameramodulien epäkohtana on niiden joustamattomuus: ne antavat määrämuotoista kuvaa kameramodulin itsensä määräämässä tahdissa. Tunnetun tekniikan mukaisten kameramoduleiden antamaan informaatioon ei pysty helposti vaikuttamaan, jolloin kuvasignaalia vastaanottavassa laitteessa voidaan joutua tekemään turhia toimintoja erityisesti silloin, kun vastaanottavaan laitteeseen tulevan kuvainformaation määrä on suurempi kuin mitä vastaanottavassa laitteessa pystytään hyödyntämään, jolloin tämän hyödyntämättömän kuvainformaation lähettäminen kuluttaa tarpeettomasti tehoa. Joissakin tällaisissa kameramoduleissa on mahdollisuus säätää sitä, kuinka usein

uusi kuva siirretään kameramodulista. Kunkin kuvan informaatiomäärä ei kuitenkaan muutu. Jos vastaanottava laite ei asetetulla päivitystiheydellä pysty käsittämään kaikkia kuvia, vaan ohjaa kameramodulia lähettämään kuvia hitaammassa tahdissa, voi päivitystiheys laskea niin alhaiseksi, että se on havaittavissa kuvassa esim. nykimisenä.

Useissa digitaalisissa kameroissa käytetään nykyisin LCD-näyttölaitetta kuvainformaation esittämiseen. Tätä näyttölaitetta käytetään sekä etsimenä kamerasuuntaamiseksi haluttuun kuvauskohteeseen sekä otetun kuvan tarkastelemiseen, jolloin tarvittaessa voidaan kuva ottaa uudestaan. Tällaiset näyttölaitteet ovat tyypillisesti analogisia, joten kuva-signaali on analogisessa muodossa. Etsimenä käytettäessä on näyttölaitteella esitettävää kuvaa päivitettävä riittävän nopeasti. Suuri siirrettävän kuvainformaation määrä ja rajallinen siirtonopeus rajoittavat sitä, kuinka usein kuva voidaan päivittää. Tällöin seurauksena on näyttölaitteella esitettävän kuvan nykiminen erityisesti kameraa liikuteltaessa tai kuvauskohteen liikkeessä. Myös useissa videokameroissa käytetään nykyisin analogisia LCD-näyttölaitetta etsimenä, jolloin ongelmat ovat samantyyppiset kuvauksen aikana.

Nyt esillä olevan keksinnön eräänä tarkoituksena on aikaansaada parannettu menetelmä kuvainformaation siirtämiseksi esim. elektroniikkalaitteelle ja kameramoduli, josta kuvainformaatio voidaan siirtää sarjamuodossa elektroniikkalaitteelle, joka myös voi ohjata kuvan siirtoa. Lisäksi kuvaformaattia voidaan vaihdella tarpeen mukaan. Keksinnön mukaiselle menetelmälle on tunnusomaista se, mitä on esitetty oheisen patenttivaatimuksen 1 tunnusmerkkiosassa. Nyt esillä olevan keksinnön mukaiselle kameramodulille on tunnusomaista se, mitä on esitetty oheisen patenttivaatimuksen 7 tunnusmerkkiosassa. Nyt esillä olevan keksinnön mukaiselle matkaviestimelle on vielä tunnusomaista se, mitä on esitetty oheisen patenttivaatimuksen 13 tunnusmerkkiosassa. Keksintö perustuu siihen ajatukseen, että kuvainformaatio siirretään sarjamuodossa elektroniikkalaitteelle sen määräämässä tahdissa. Lisäksi siirrettävän kuvainformaation määrää voidaan säätää, jolloin esim. etsintätoiminnoissa voidaan vähemmällä kuvainformaatiolla esittää kuvia riittävän nopeasti, ettei häiritsevää nykimistä näy näyttölaitteella esitettävässä

kuvassa. Lopullista kuvaa otettaessa kuvainformaation määrä nostetaan haluttuun tasoon.

- 5 Nyt esillä olevalla keksinnöllä saavutetaan merkittäviä etuja tunnettuun tekniikkaan nähden. Keksinnön mukaisella menetelmällä toteutetussa kamerassa voidaan etsin-toiminto ja videokuvaus toteuttaa siten, että kuva seuraa riittävän nopeasti kameran tai kuvauskohteen liikkeitä. Yksittäiskuvauksissa lopullinen kuva voidaan tästä huolimatta ottaa yhtä suurella resoluutiolla kuin tunnetun tekniikan mukaisissa kame-
- 10 roissa on mahdollista. Videokuvauksissa päästään normaalitilanteissa riittävään kuvanlaatuun. Nyt esillä olevan keksinnön mukaista kameramodulia käytettäessä on elektroniikkalaitteen koko ja tehonkulutus mahdollista saada pienemmäksi kuin tunnetun tekniikan mukaisia kameramoduleita käytettäessä. Tämän keksinnön mukaiset kuvainfor-
- 15 maation siirtoratkaisut eivät myöskään edellytä signaalien siirtonopeuden kasvattamista, joten häiriöiden määrä voidaan pitää merkittävästi pienempänä kuin tunnetun tekniikan mukaisia ratkaisuja käytettäessä on mahdollista kuvien siirtonopeuden ollessa sama.
- 20 Nyt esillä olevalla keksinnöllä saavutetaan vielä se etu, että kameramodulin ja elektroniikkalaitteen välinen tiedonsiirtoväylä saadaan yksinkertaisemmaksi ja kameramodulin liittämiseksi tarvittavat liitännäsväli-
- 25 Keksintöä selostetaan seuraavassa tarkemmin viitaten samalla oheisiin piirustuksiin, joissa
- kuva 1a esittää keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaisen kameramodulin toiminnallisia lohkoja,
- 30 kuva 1b esittää keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaista kameramodulia pelkistettynä lohkokaaavana,
- kuva 2a esittää keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaisen kameramodulin liittämistä erillisenä laitteena matkaviestimeen, ja
- 35

kuva 2b esittää keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaisen kameramodulin integroimista osaksi matkaviestintä.

5 Kuvassa 1a on esitetty erään edullisen suoritusmuodon mukaisen kameramodulin 1 toiminnallisia lohkoja pelkistetyesti. Kameramodulissa 1 on kuvan valosähköistä muunnosta varten kuva-anturi 2, joka tässä esimerkissä on ei-integroiva CMOS-kuva-anturi, mutta tätä keksintöä voidaan soveltaa myös muuntityypisiin kuva-antureihin, kuten integroiviin CMOS-kuva-antureihin sekä CCD-kuva-antureihin. Kuva-anturin 2
10 resoluutio on esimerkiksi 640 x 480, mutta resoluutiolla ei sinänsä ole merkitystä tämän keksinnön soveltamisen kannalta. Selvyyden vuoksi kaikkia kuvaelementtejä ei ole esitetty kuvissa, vaan esimerkinomaisesti ensimmäisen rivin ensimmäinen P1,1, toinen P2,1 ja viimeinen Pm,1 kuvaelementti, toisen rivin ensimmäinen kuvaelementti P1,2 sekä vii-
15 meisen rivin viimeinen kuvaelementti Pm,n. Rivivalitsimella 3 valitaan kulloinkin tutkittava kuvaelementtirivi, ja sarakevalitsimella 4 valitaan rivivalitsimella 3 valitun rivin haluttu kuvaelementti P1,1—Pm,n, jonka muodostama virta johdetaan sarakevalitsimen 4 ulostuloon 5. Sarakevalitsimen ulostulossa 5 on tällöin valitun kuvaelementin P1,1—Pm,n
20 muodostama virta, joka on verrannollinen mainittuun kuvaelementtiin P1,1—Pm,n kohdistuvan valon voimakkuuteen lukuhetkellä. Integroivaa kuva-anturia tai CCD-kuva-anturia käytettäessä varaus on verrannollinen kuvaelementtiin P1,1—Pm,n kohdistuvan valon intensiteettiin ja valotusaikaan, jolloin myös kunkin kuvaelementin P1,1—Pm,n
25 varauksen purkaminen edellyttää tätä varten järjestettävät varauksen purkamisvälineet. Kuten jo aikaisemmin tässä selityksessä on todettu, yksittäisten kuvaelementtien P1,1—Pm,n osoittaminen ei myöskään ole helposti toteutettavissa CCD-kuva-antureissa ja integroivissa CMOS-kuva-antureissa, mutta muilta osin keksinnön mukaisen kameramodulin
30 1 toiminta on oleellisesti samanlaista kuin ei-integroivaa kuva-anturia 2 käytettäessä.

35 Sarakevalitsimen ulostulo 5 on kytketty näytteenotto- ja pitopiiriin 6 (sample and hold). Näytteenotto- ja pitopiiriin 6 lähtöjännite asetetaan näytteenottohetkellä oleellisesti samaksi kuin näytteenotto- ja pitopiiriin 6 tulojännite on. Tämä lähtöjännite pysyy oleellisesti vakiona seuraavaan näytteenottohetkeen asti tai näytteenotto- ja pitopiiriin 6 pitoajan

- verran. Tällä näytteenotto- ja pitopiirillä 6 voidaan vakiodia analogia/digitaalimuuntimelle 7 johdettava mittausjännite analogia/digitaalimuunnokseen tarvittavaksi ajaksi, jolloin analogia/digitaalimuunnos on mahdollisimman luotettava. Analogia/digitaalimuuntimen 7 muodostama digitaalinen muunnostulos johdetaan tarvittaessa esikäsittelylohkoon 8, jossa kuvainformaatiolle voidaan suorittaa joitakin muunnos- ja/tai suodatustoimenpiteitä, esimerkiksi värikuvaformaatin muunnos, kuvainformaation muunnos erilaisia näyttölaitteita varten, ja kuvan alinäytteistys.
- 10 Mikäli kuva-anturi 2 on tarkoitettu värikuvien ottamiseen, voi kukin kuvaelementti P_{1,1}—P_{m,n} koostua kolmesta osaelementistä eri värikomponentteja varten. Tyypillisesti käytetään ns. RGB-kuvaformaattia (red, green, blue), jolloin kullekin värikomponentille voidaan suorittaa oma valosähköinen muunnos. Tämä on aikaansaataavissa esimerkiksi siten, että punaista värikomponenttia mittaavan kuvaelementin eteen on järjestetty punainen suodatin, joka estää oleellisesti muiden kuin punaisella aallonpituudella olevan valon pääsyn kuvaelementtiin, vastaavasti vihreää värikomponenttia mittaavan kuvaelementin edessä on vihreä suodatin ja sinistä värikomponenttia mittaavan kuvaelementin edessä sininen suodatin. Näistä kolmesta kuvaelementistä koostuu lopullisessa kuvassa esitettävä yksi kuvapiste. Nämä eri värikomponentteja vastaavat kuvaelementit voivat olla sijoitettuina vierekkäin esimerkiksi samaan riviin tai oleellisesti tasakylkisen kolmion muotoon. Yhden kuvapisteen määrittämiseen tarvitaan tällöin kolmen kuvaelementin muodostaman signaalin tutkiminen. Tämä voidaan tehdä esim. siten, että kameramodulissa 1 suoritetaan kullekin värikomponentille analogia/digitaalimuunnos ajallisesti peräkkäin käyttämällä samaa näytteenotto- ja pitopiiriä 6 sekä analogia/digitaalimuunninta 7. Toisena vaihtoehtona on se, että kullekin värikomponentille järjestetään omat näytteenotto- ja pitopiirit sekä analogia/digitaalimuuntimet. Tällöin on jokaista värikomponenttia varten järjestetty vielä valitsin, edullisesti sarakevalitsin 4.

On kehitetty myös sellaisia värikuva-antureita, joissa kuvaelementtien määrä on sama kuin yksivärisessä kuva-anturissa. Tämä on aikaansaatu esim. siten, että joka toinen kuvaelementti on vihreää valoa mittaava kuvaelementti, joka neljäs on punaista ja joka neljäs sinistä valoa mittaava kuvaelementti. Tämä perustuu ihmissilmän ominaisuuksiin, mm. herkkyydet eri värien alstimiseen ovat erilaiset. Vihreän kuvaelementin antamaa informaatiota voidaan käyttää lähes sellaisenaan luminanssi-informaationa. Lopullisessa kuvasignaalisssa käytetään esim. neljä kuvaelementin ryhmää yhden kuvapisteen kuvasignaalin muodostamiseksi. Tarkemmin tällaisia menetelmiä on esitetty mm. patenteissa US-4,642,678 ja US-4,630,307.

Väriformaatin muunnos esimerkiksi RGB-väriformaattista ns. YCbCr-formaattiin voidaan suorittaa laskennallisesti seuraavalla kaavalla:

- 15 (1a) $Y = 0,299 R + 0,587 G + 0,114 B$
(1b) $Cb = -0,168 R - 0,331 G + 0,5 B$
(1c) $Cr = 0,5 R - 0,4187 G - 0,0813 B$

20 Luminanssikomponentti Y esittää kuvan harmaasävyjä, ja tätä voidaan käyttää mm. mustavalkokuvan esittämisessä ja värikuvan esittämisessä mustavalkokuvana. Krominanssikomponentteja on kaksi: Cb ja Cr, jotka sisältävät kuvan väri-informaation.

25 Esikäsittelylohkolta 8 kuvainformaatio siirretään edullisesti kameramodulin muistiin 18. Muistista 18 kuvainformaatio voidaan siirtää rinnakkais/sarjamuuntimelle 9, jossa suoritetaan kunkin kuvaelementin $P_{1,1} - P_{m,n}$ digitoidun kuvainformaation muunnos sarjamuotoon. Kuvainformaatio on tällöin luettavissa sarjamuodossa sarjaliityntävyäylältä 10. Tämän sarjaväylän tiedonsiirtoformaattina voidaan käyttää sinänsä tunnettuja sarjamuotoisia tiedonsiirtoformaatteja, esim. siten, että 8 bitin kuvainformaatio kehystetään alku- ja loppubiteillä. Kuvainformaation siirtäminen suoritetaan edullisesti elektroniikkalaitteen ohjaamana, kuten myöhemmin tässä selityksessä on esitetty.

- Edellä esitettyjen toiminnallisten lohkojen ohjaamiseksi on kameramoduliin 1 järjestetty vielä ohjauslohko 11, joka tässä edullisessa suoritusmuodossa käsittää mm. neljä ohjausrekisteriä 12—15 ja ajoituslohkon 33. Näytteenottorekisteri 12 määrittää mm. sen, millä hetkellä näytteenotto- ja pitopiiri 6 ottaa näytteen sarakevalitsimen ulostulosta 5. Laaturekisteri 13 määrittää mm. analogia/digitaalimuunnokselle suoritettavan muunnoksen tarkkuuden. Esikäsittelyrekisteri 14 määrittää mm. sen, suoritetaanko esikäsittelylohkossa 8 kuvaformaatin muunnos, ja myös sen, alinäytteistetäänkö digitaalisessa muodossa olevaa kuva-
- 10 informaatiota. Rinnakkais/sarjamuuntimelle 9 on vielä järjestetty rinnakkais/sarjamuunnosrekisteri 15, joka ohjaa mm. tiedonsiirtoa sarjaväylällä 10. Ohjauslohko huolehtii myös kuvan ottamisessa tarvittavien toimenpiteiden, kuten kuvaelementtien P1,1—Pm,n varausten nollauksen ja kuvaelementtien P1,1—Pm,n varausten mittauksen ajoituksesta.
- 15 Kameramodulin 1 ohjauslohkoon 11 on johdettu ohjaussarjaväylä 16 mm. ohjauskomentojen ja parametrien välittämiseksi ohjauslohkoon 11. Ohjauslohko 11 käsittää vielä välineet (ei esitetty) rivivalitsimen 3 sekä sarakevalitsimen 4 ohjaamiseksi.
- 20 Kuvassa 1b on esitetty keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaisen kameramodulin 1 pelkistetty lohkokaavio. Kuvan 1b mukaisessa kameramodulissa 1 on kuvan 1a toiminnoista mm. esikäsittelylohko 8, rinnakkais/sarjamuunnin 9 sekä ohjauslohko 11 toteutettu digitaalisessa
- 25 signaalinkäsittely-yksikössä 17 (DSP, Digital Signal Processing unit). Tässä kuvassa 1b on kuva-anturi 2 sekä rivivalitsin 3 ja sarakevalitsin 4 esitetty yhtenä lohkona 2'. Näytteenotto- ja pitopiiri 6 sekä analogia/digitaalimuunnin 7 on vastaavasti esitetty yhtenä lohkona 7'. Signaalinkäsittely-yksikköön 17 on liitetty muistia 18, edullisesti ainakin luku/kirjoitusmuistia RAM (random access memory) mm. väliaikaiseen tiedontallennukseen. Lisäksi muisti 18 käsittää digitaalisen signaalinkäsittely-yksikön 17 toiminnan ohjaamisessa tarvittavat ohjelmakomen-
- 30 not tai vastaavat. Muisti 18 on liitetty muistiliityntälohkolla 19 digitaalisen signaalinkäsittely-yksikön systeemiväylään 20. Systeemiväylä 20 käsittää mm. dataväylän, osoiteväylän ja ohjausväylän, joita ei kuitenkaan ole esitetty erillisinä, ja näiden väylien käytännön toteutus on alan asiantuntijan tuntemaa tekniikkaa.
- 35

5 Digitaalinen signaalinkäsittely-yksikkö 17 käsittää vielä sarjaliityntäpiirin 21. Se käsittää mm. sarjaväylälle 10 lähetettävän informaation rinnakkais/sarjamuunnoslohkon sekä ohjaussarjaväylältä 16 tulevan sarjamuotoisen ohjausinformaation muuntamisen rinnakkaismuotoon systeemiväylälle 20 siirtämiseksi.

10 Digitaalisen signaalinkäsittely-yksikön 17 signaalinkäsittely- ja ohjauslohko 22 suorittaa mm. kuva-anturin 2 ohjaamisen kuvaelementtien P1,1—Pm,n kuvainformaation lukemiseksi. Tämä suoritetaan edullisesti siten, että rivivalitsimen valintalinjoihin, jotka kuvassa 1a on esitetty yhtenä linjana ja merkitty viitenumerolla RSEL, asetetaan haluttua kuva-anturin riviä vastaava binääriluku, ensimmäistä riviä valittaessa luku 0, toista riviä valittaessa luku 1 jne. Lisäksi rivivalitsimelle on johdettu 15 lähdön sallintalinja OE1, jolla valintalinjoihin asetettua binäärilukua vastaavan rivivalintalinjan tila vaihdetaan toiseen loogiseen tilaan, esim. loogiseen 0-tilaan. Tällöin looginen 1-tila vastaa sitä tilannetta, jossa riviä ei ole valittu. Tämä looginen 0-tila aikaansaa ao. riviin kytkettyjen kuvaelementtien ensimmäisen liitäntärajapinnan (-johtimen) 20 asettumisen lähelle 0 V:ia. Vastaavasti sarakevalitsimen valintalinjoihin SSEL asetetaan kulloinkin tutkittavaa saraketta vastaava binääriluku. Tämä aikaansaa sarakevalitsimen vastaavan kuva-anturin sarakelinjoihin yhdistetyn tulolinjan kytkeytymisen sarakevalitsimen lähtölinjaan 5, jolloin tämän linjan 5 signaali vastaa valitun kuvaelementin signaalia, 25 joka voidaan muuntaa digitaaliseksi.

30 Kuvassa 2a on esitetty keksinnön edullisen suoritusmuodon mukaisen kameramodulin 1 liittäminen erillisenä modulina elektroniikkalaitteeseen, edullisesti matkaviestimeen 23 ulkoisen liitäntäväylän 24 avulla. Ulkoinen liitäntäväylä 24 käsittää sarjaväylän 10 sekä ohjaussarjaväylän 16, jolloin ohjausinformaatiota voidaan siirtää matkaviestimestä 23 kameramoduliin 1 ja vastaavasti kuvainformaatiota voidaan siirtää kameramodulista 1 matkaviestimeen 23. Matkaviestimessä 23 on mm. ohjausyksikkö 25, joka käsittää edullisesti mikroprosessorin CPU tai 35 vastaavan suorittimen, muistia 26 sekä sarjaliityntälohko 31 (SIO, Serial Input/Output) ulkoisen liitäntäväylän 24 liittämiseksi matkaviestimeen

23. Sarjaliityntälohkossa 31 suoritetaan mm. sarja/rinnakkaismuunnokset ulkoisen sarjaväylän 24 ja matkaviestimen systeemiväylän 32 välillä. Muistia 26 voidaan käyttää mm. kameramodulista 1 luetun kuvainformaation tallentamiseen, jolloin kuva voidaan esittää esimerkiksi näyttölaitteella 27. Tämän erillisen kameramodulin 1 etuna on mm. se, että samaa kameramodulia 1 voidaan käyttää eri elektroniikkalaitteiden yhteydessä, joissa on tarvittavat liitännävälineet ulkoisen liitännäväylän 24 liittämiseksi elektroniikkalaitteeseen. Ulkoinen liitännäväylä 24 voi olla muodostettu johtimista tai se voidaan toteuttaa esim. infrapunatiedonsiirtovälineillä

Kuvassa 2b on esitetty ratkaisu, jossa keksinnön mukainen kameramoduli 1 on liitetty osaksi matkaviestintä 23. Tällöin kameramodulin 1 ja matkaviestimen ohjauslohkon 25 välille on muodostettu sisäinen sarjaliitännäväylä 28 ohjaus- ja kuvainformaation siirtämiseksi kameramodulin 1 ja matkaviestimen ohjauslohkon 25 välillä. Sisäinen sarjaväylä 28 on liitetty matkaviestimen sarjaliityntälohkoon 31, jossa suoritetaan mm. sarja/rinnakkaismuunnokset sarjaväylän 28 ja matkaviestimen systeemiväylän 32 välillä. Tällä integroidulla ratkaisulla on mahdollista aikaansaada suhteellisen pienikokoinen matkaviestin 23, jossa on lisäksi kameratoiminto käytettävissä. Tämän etuna on mm. se, ettei tarvita erillistä ulkoista liitännäväylää kameramodulin 1 ja matkaviestimen ohjauslohkon 25 välillä ja se, että tällaisen integroidun laitteen käyttö on monissa tilanteissa helpompaa kuin kahden erillisen laitteen käyttö.

Seuraavaksi selostetaan keksinnön mukaisen menetelmän toimintaa. Oletetaan, että kameramoduli 1 on tarkoitettu yksittäiskuvien ottoon, mikä vastaa normaalia digitaalista valokuvauskameraa, ja että kuvanturina 2 on ei-integroiva CMOS-kuva-anturi. Valmistauduttaessa kuvan ottoon asetetaan kameramoduli 1 etsintötoimintoon, jolloin kameramodulin 1 kuvainformaatiota esitetään näyttölaitteella 27, jolloin käyttäjä voi suunnata kameramodulin 1 haluamaansa kuvauskohteeseen ja suorittaa tarvittaessa rajaustoimenpiteitä. Kameramodulin 1 optiikka voi sinänsä tunnetusti käsittää erilaisia objektiiveja, vaihdettavia objektiiveja ja zoom-objektiiveja, mutta näitä ei tässä selityksessä käsitellä tarkemmin. Käyttäjä asettaa kameramodulin 1 etsintötoimintoon edullisesti matkaviestimen 23 näppäimistöstä 29. Matkaviestimen ohjauslohko 25

tulkitsee näppäinpainalluksen ja aloittaa kameramodulin 1 toimintamoodin asettamisen. Toimintamoodin asettamiseksi lähettää matkaviestimen ohjauslohko 25 tarvittavat ohjauskomennot ja parametrit kameramodulin 1 ohjauslohkoon 11. Nämä ohjauskomennot sisältävät mm. rekistereiden asettamisen määriteltujen parametrien mukaan. Esimerkiksi näytteenottorekisteriin 12 asetetaan käsky kuvan ottamiseksi. Laaturekisteriin 13 asetetaan kullekin näytteelle suoritettavan analogia/digitaalimuunnoksen muunnostarkkuus, joka voi vaihdella edullisesti 1—8 bittiä käytännön sovelluksissa. Joissakin tapauksissa saattaa olla tarpeen käyttää myös suurempaa muunnostarkkuutta. Etsintoiminnossa muunnostarkkuudeksi asetetaan pienempi kuin varsinaisessa kuvaustoiminnossa, esimerkiksi 4 bittiä 8 bitin sijasta. Tämän seurauksena analogia/digitaalimuunnos muuntaa näytteen 4 eniten merkitsevän bitin (MSB, most significant bit) tarkkuudella, jolloin myös muunnos on nopeampaa kuin käytettäessä suurempaa muunnostarkkuutta. Peräkkäisapproksimaatioon perustuvassa muuntimessa muunnostarkkuuden puoliintuminen tarkoittaa muunnosnopeuden kaksinkertaistumista. Neljällä bitillä on mahdollista esittää 16 eri arvoa, mutta etsintoiminnossa tämä on riittävä tarkkuus. Muunnosnopeuden lisääntyminen merkitsee vastaavasti sitä, että samassa ajassa voidaan siirtää useamman kuvaelementin $P_{1,1}$ — $P_{m,n}$ kuvainformaatio, jolloin lopputuloksena voidaan saada nopeammin päivittyvä kuva matkaviestimen näyttölaitteella 27.

Esikäsittelyrekisteriin 14 voidaan vielä asettaa haluttaessa tieto siitä, suoritetaanko kuvainformaatiolle muunnos, esimerkiksi väriformaatin muunnos. Esikäsittelyrekisteriin 14 voidaan vielä asettaa tieto alinäytteistyksestä, mikä tarkoittaa esim. sitä, että kaikkia analogia/digitaalimuunnostuloksia ei lähetetä eteenpäin, vaan esimerkiksi joka toinen, tai muunnetaan vain joka toisen kuvaelementin arvo, mikä myös lisää kuvainformaation päivitysnopeutta. Alinäytteistys pienentää kuvan resoluutiota, mutta tarvittaessa voidaan alinäytteistetyistä kuvasta muodostaa vastaanottavassa laitteessa alkuperäistä resoluutiota vastaava kuva esim. suorittamalla interpolointi vastaanotetun kuvainformaation perusteella.

Matkaviestimen ohjauslohkosta 25 välitetään kameramodulin ohjauslohkoon 11 vielä edullisesti tieto siitä, koska kuva halutaan ottaa. Matkaviestin 23 voi lähettää tämän komennon esimerkiksi sen jälkeen kun edellinen kuva on käsitelty. Tämä soveltuu erityisesti ei-integroiviin kuva-antureihin. Käskey kuvan ottamiseksi voidaan lähettää myös ennakolta, jos kuvan ottaminen vaatii pidemmän valotusajan, esim. integroivaa anturia käytettäessä. Tällöin matkaviestin 23 ehtii käsitellä kuvan ottamiskäskeyn lähettämisen jälkeen sillä hetkellä käsiteltävänä olevan kuvan, ennen kuin kameramoduli 1 saa uuden kuvan otettua ja välttää tarpeettomilta kuvan valmistumisen odotuksilta.

Sen jälkeen kun kameramodulissa on vastaanotettu käskey kuvan ottamiseksi, ohjauslohko 11 tulkitsee käskeyn ja aloittaa kuvan ottamisen. Ohjauslohko 11 muodostaa rivivalitsimelle 3 ja sarakevalitsimelle 4 ohjaussignaalit kuvaelementtien P1,1—Pm,n valitsemiseksi sopivimmin siten, että yksi kuva luetaan mahdollisimman nopeasti, ettei kuvaan pääse muodostumaan esim. liikevääristymiä. Kuvaelementtien luku suoritetaan esimerkiksi seuraavasti. Vastaanotettuaan tarvittavat ohjauskomennot ja parametrit asettaa kameramodulin ohjauslohko 11 edullisesti kuva-anturin 2 ensimmäisen kuvaelementtirivin luettavaksi rivivalitsimella 3. Seuraavaksi sarakevalitsimella 4 ohjauslohko 11 valitsee ensimmäisen sarakkeen, jolloin sarakevalitsimen ulostulossa 5 on tämän kuvaelementin virta siirrettävissä näytteenotto- ja pitopiiriin 6. Virta-arvon vakiintuminen sarakevalitsimen ulostulossa 5 saattaa vaatia tietyn asetusajan, ennen kuin ohjauslohko 11 ohjaa näytteenotto- ja pitopiiriä 16 ottamaan näytteen tästä virrasta. Asetusaika on edullisesti muutamia kymmeniä nanosekunteja. Sen jälkeen, kun näytteenotto- ja pitopiiri 6 on ottanut näytteen, ohjaa ohjauslohko 11 analogia/digitaalimuuntimen aloittamaan analogia/digitaalimuunnoksen laatu-rekisteriin 13 määritetyllä muunnostarkkuudella. Analogia/digitaalimuunnin 7 käsittää tyypillisesti statuslinjan tai vastaavan, jonka avulla ohjauslohko 11 voi tutkia analogia/digitaalimuunnoksen valmistumista. Sen jälkeen, kun analogia/digitaalimuunnos on suoritettu, siirtää ohjauslohko 11 muunnostuloksen esikäsitteilylohkoon 8 ja suorittaa tarvittaessa muunnoksen. Tämän jälkeen kuvaelementin kuvainformaatio tallennetaan kameramodulin 1 muistiin 18 valitulle kuvaelementille.

osoitettuun muistipaikkaan. Tämän jälkeen ohjauslohko 11 asettaa sarakevalitsimeen 4 tiedon, jolla sarakevalitsin 4 valitsee ulostuloon 5 seuraavan kuvaelementin virran. Tälle virta-arvolle suoritetaan vastaavat toimenpiteet kuin edellä on esitetty. Koko rivin kuvaelementtien muuntamisen jälkeen valitsee ohjauslohko 11 seuraavan rivin muunnettavaksi rivivalitsimella 3. Kun koko kuva-alue on käyty läpi, on kuvainformaatio tallennettuna muistissa 18 ja valmis siirrettäväksi. Tämä siirto voidaan toteuttaa esimerkiksi siten, että kameramoduli 1 lähettää sarjaväylälle 10 tiedon kuvan muunnostuloksen valmistumisesta, jolloin matkaviestimen ohjauslohko 25 lähettää ohjaussarjaväylälle 16 kuvansiirron aloituskomennon, mikäli matkaviestin 23 on valmis vastaanottamaan kuvainformaation. Tämän jälkeen ohjauslohko 11 siirtää muistista 18 ensimmäisen kuvaelementin muunnostuloksen rinnakkais/sarjamuuntimelle 9, jossa muunnostulos muunnetaan sarjamuotoon ja lähetetään sarjaväylälle 10. Tarvittaessa voidaan tässäkin vaiheessa pienentää siirrettävän informaation määrää jättämällä osa vähemmän merkitsevästä biteistä siirtämättä. Matkaviestimen ohjauslohko 25 vastaanottaa tämän tiedon ja suorittaa sille sarja/rinnakkaismuunnoksen ja siirtää tiedon matkaviestimen muistiin 26 valitulle kuvaelementille varattuun muistipaikkaan. Seuraavaksi siirretään toisen kuvaelementin informaatio jne, kunnes koko kuva on saatu siirrettyä.

Tämän jälkeen matkaviestimen ohjauslohko 25 esimerkiksi näyttää kuvan näyttölaitteella 27 siirtämällä kuvainformaation muistista 26 näyttölaitteelle 27, jossa kuvainformaatio esitetään sille varatussa kohdassa. Jos näyttölaitteena 27 on analoginen näyttölaite, suoritetaan kuvainformaatiolle vielä digitaali/analogiamuunnos ennen näyttölaitteelle 27 johtamista.

Kameramodulista 1 luettavasta kuvasta voidaan haluttaessa rajata pienempi alue (ikkuna) siirrettäväksi matkaviestimeen 23. Tämä tehdään edullisesti lähettämällä siirrettävän alueen kahden vastakkaisen kulmapisteen koordinaatit (kuvaelementtien rivi- ja saraketunnukset) sekä tieto halutusta muunnostarkkuudesta ja kuvan resoluutiosta. Kameramoduli ottaa tässäkin tilanteessa edullisesti täyden kuvan ja tallentaa sen muistiin, mutta sarjaväylälle 10 lähetetään vain halutun alueen kuvainformaatio.

5 Lisäksi keksintöä voidaan soveltaa siten, että kameramoduli 1 ottaa kuvan aina maksimiresoluutiolla ja muunnostarkkuudella ja tallentaa kuvan muistiin 18. Resoluution ja/tai muunnostarkkuuden pienentäminen tehdään tällöin siinä vaiheessa, kun tietoa siirretään sarjaväylälle 10.

10 Koska tässä etsin-toiminnossa kuvainformaation määrä siirrettävää kuvaa kohden on pienempi kuin normaali valokuvaustoiminnossa, voidaan kuvia päivittää nopeammassa tahdissa kuin tunnetun tekniikan mukaisia ratkaisuja käytettäessä. Tällöin kuva päivittyy nopeammin ja nykyistä ei ole havaittavissa merkittävässä määrin. Tästä huolimatta voidaan lopullinen kuva ottaa suuremmalla resoluutiolla, jolloin matkaviestimen ohjauslohko lähettää tarvittavat ohjauskomennot ja parametrit kameramodulin 1 ohjauslohkoon 11. Tämä kuvan ottaminen voidaan
15 toteuttaa esimerkiksi siten, että käyttäjä painaa ennalta määrättyä näppäintä matkaviestimen näppäimistöstä 29. Tällöin kameramoduli 1 suorittaa kuvan muunnoksen suuremmalla resoluutiolla ja muunnoksen valmistuttua kameramoduli 11 lähettää sarjaväylälle 10 tiedon kuvan valmistumisesta, jolloin matkaviestimen ohjauslohko 25 voi aloittaa kuvainformaation siirron. Tässä tapauksessa kuvainformaation siirtäminen kestää kauemmin kuin etsin-toiminnossa, mutta toisaalta sillä ei ole merkitystä.

25 Keksinnön mukaisen kameramodulin 1 etuna on vielä se, että kuvainformaatio voidaan siirtää asynkronisesti kameran toimintoihin nähden. Keksinnön mukaista kameramodulia 1 voidaan näin ollen ohjata siten, että se muodostaa halutun tyyppisen kuvan, jolloin voidaan tarvittaessa vähentää siirrettävän kuvainformaation määrää. Tunnetun tekniikan mukaisissa kameramoduleissa kuvaformaattia ja resoluutiota voidaan
30 muuttaa, mutta kuvainformaation siirto suoritetaan kameramodulin määräämässä tahdissa ja vakionopeudella, jolloin tyypillisesti tarvitaan joko rinnakkaismuotoinen väylä tai sarjamuotoinen nopea väylä tiedon siirtämiseksi riittävän nopeasti kameramodulista jatkokäsittelyvaiheisiin.

35 Keksinnön mukaista kameramodulia 1 voidaan käyttää myös videokuvaamisessa hyväksi, jolloin kukin yksittäinen kuva muodostuu pienemmästä määrästä kuvainformaatiota kuin tunnetun tekniikan mukaisissa

- kameramoduleissa, mutta kuvien päivitystiheyttä voidaan nostaa, jolloin saadaan elävämpää kuvaa aikaiseksi. Keksinnön mukaisella kameramodulilla 1 otettuja kuvia voidaan tarvittaessa myös siirtää matkaviestinverkon välityksellä. Tällöin kuvan 3 lohkokaavioon viitaten matkaviestimen ohjauslohko 25 suorittaa kuvien lukemisen edellä esitetyillä tavoilla ja siirtää kuvainformaation edelleen radio-osaan 30, josta kuvainformaatio voidaan välittää matkaviestinverkon (ei esitetty) välityksellä toiseen matkaviestimeen tai telepäätelaitteeseen. Tällöin vastaanottavassa telepäätelaitteessa voidaan esittää kuvainformaatio. Matkaviestimen ohjauslohko 25 tarvittaessa kompressoi radio-osaan lähettävän kuvan, jolloin tiedonsiirtoa matkaviestinverkossa voidaan tehostaa. Koska kuvan käsittely suoritetaan pääosin jo kameramodulissa 1, ei matkaviestimen ohjauslohkolta 25 tarvita niin suurta käsittelykapasiteettia kuin tunnetun tekniikan mukaisia kameramoduleita käytettäessä.
- Nyt esillä olevaa keksintöä ei ole rajoitettu ainoastaan edellä esitettyihin suoritusmuotoihin, vaan sitä voidaan muunnella oheisten patenttivaatimusten puitteissa.

Patenttivaatimukset:

- 5 1. Menetelmä kuvainformaation siirtämiseksi kameramodulista (1) elektroniikkalaitteeseen, kuten matkaviestimeen (23), jossa kameramodulissa (1) muodostetaan kuva kuva-anturilla (2), joka käsittää kuvaelementtejä, joissa kuvaelementtiin ($P_{1,1}$ — $P_{m,n}$) kohdistuva valo muunnetaan analogiseksi signaaliksi, joka muunnetaan digitaalseksi kuvainformaatioksi, **tunnettu** siitä, että kuvainformaatio siirretään sarjamuodossa, ja että kuvainformaation siirtämistä ohjataan elektroniikkalaitteesta (23).
- 10 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että kameramodulilta (1) siirrettävän kuvainformaation määrää voidaan säätää.
- 15 3. Patenttivaatimuksen 2 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että kameramodulilta (1) siirrettävän kuvainformaation määrän säätäminen suoritetaan säätämällä analogia/digitaalimuunnoksen muunnostarkkuutta.
- 20 4. Patenttivaatimuksen 2 tai 3 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että kameramodulilta (1) siirrettävän kuvainformaation määrän säätäminen suoritetaan säätämällä kuvan resoluutiota.
- 25 5. Patenttivaatimuksen 4 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että kuvan resoluution säätäminen suoritetaan alinäytteistämällä kuvainformaatiota.
- 30 6. Patenttivaatimuksen 4 tai 5 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että elektroniikkalaitteessa (23) resoluutio palautetaan interpoloimalla vastaanotetusta kuvainformaatiosta.
- 35 7. Kameramoduli (1), joka käsittää kuva-anturin (2), jossa on kuvaelementtejä ($P_{1,1}$ — $P_{m,n}$) valosähköisen muunnoksen suorittamiseksi, ja välineet (6, 7) mainittujen kuvaelementtien muodostaman analogisen signaalin muuntamiseksi digitaalseksi, **tunnettu** siitä, että kameramoduli (1) käsittää lisäksi välineet (10) digitaalisen kuvainformaation

siirtämiseksi elektroniikkalaitteeseen, kuten matkaviestimeen (23), sarjamuodossa, ja välineet (11, 16) kuvainformaation siirron suorittamiseksi elektroniikkalaitteen (23) ohjaamana.

5 8. Patenttivaatimuksen 7 mukainen kameramoduli (1), **tunnettu** siitä, että se käsittää lisäksi välineet (11) kameramodulilta (1) siirrettävän kuvainformaation määrän säätämiseksi.

10 9. Patenttivaatimuksen 8 mukainen kameramoduli (1), **tunnettu** siitä, että mainitut välineet (11) kameramodulilta (1) siirrettävän kuvainformaation määrän säätämiseksi käsittävät välineet (13) analogia/digitaalimuunnoksen muunnostarkkuuden säätämiseksi.

15 10. Patenttivaatimuksen 8 tai 9 mukainen kameramoduli (1), **tunnettu** siitä, että mainitut välineet (11) kameramodulilta (1) siirrettävän kuvainformaation määrän säätämiseksi käsittävät välineet (15, 33) kuvan resoluution säätämiseksi.

20 11. Patenttivaatimuksen 10 mukainen kameramoduli (1), **tunnettu** siitä, että mainitut välineet (33) kuvan resoluution säätämiseksi käsittävät välineet (12, 13) kuvainformaation alinäytteistämiseksi.

25 12. Jonkin patenttivaatimuksen 8—11 mukainen kameramoduli (1), **tunnettu** siitä, että mainitut välineet (11) kameramodulilta (1) siirrettävän kuvainformaation määrän säätämiseksi käsittävät välineet (15) kameramodulissa (1) muodostetun kuvainformaation alinäytteistämiseksi.

30 13. Matkaviestin (23), **tunnettu** siitä, että se käsittää:
– välineet (10) kameramodulin (1) liittämiseksi, joka kameramoduli (1) käsittää kuva-anturin (2), jossa on kuvaelementit (P1,1—Pm,n) valosähköisen muunnoksen suorittamiseksi, ja välineet (6, 7) valosähköisten muunnosvälineiden muodostaman analogisen signaalin muuntamiseksi digitaaliseksi, ja
35 – välineet (24, 25) kameramodulin (1) muodostaman kuvainformaation siirtämisen ohjaamiseksi, ja
– välineet (24) kameramodulin (1) muodostaman kuvainformaation siirtämiseksi matkaviestimeen (23) sarjamuodossa.

14. Patenttivaatimuksen 13 mukainen matkaviestin (23), **tunnettu** siitä, että se käsittää lisäksi välineet (11) kameramodulista (1) siirrettävän kuvainformaation määrän säätämiseksi.

L 4

(57) Tiivistelmä:

Keksinnön kohteena on menetelmä kuvainformaation siirtämiseksi kameramodulista (1) elektroniikkalaitteeseen, kuten matkaviestimeen (23). Kameramodulissa (1) muodostetaan kuva kuva-anturilla (2), joka käsittää kuvaelementtejä, joissa kuvaelementtiin ($P_{1,1}$ — $P_{m,n}$) kohdistuva valo muunnetaan analogiseksi signaaliksi, joka muunnetaan digitaalseksi kuvainformaatioksi. Kuvainformaatio siirretään sarjamuodossa, ja kuvainformaation siirtämistä ohjataan elektroniikkalaitteesta (23).

Fig. 1a

25

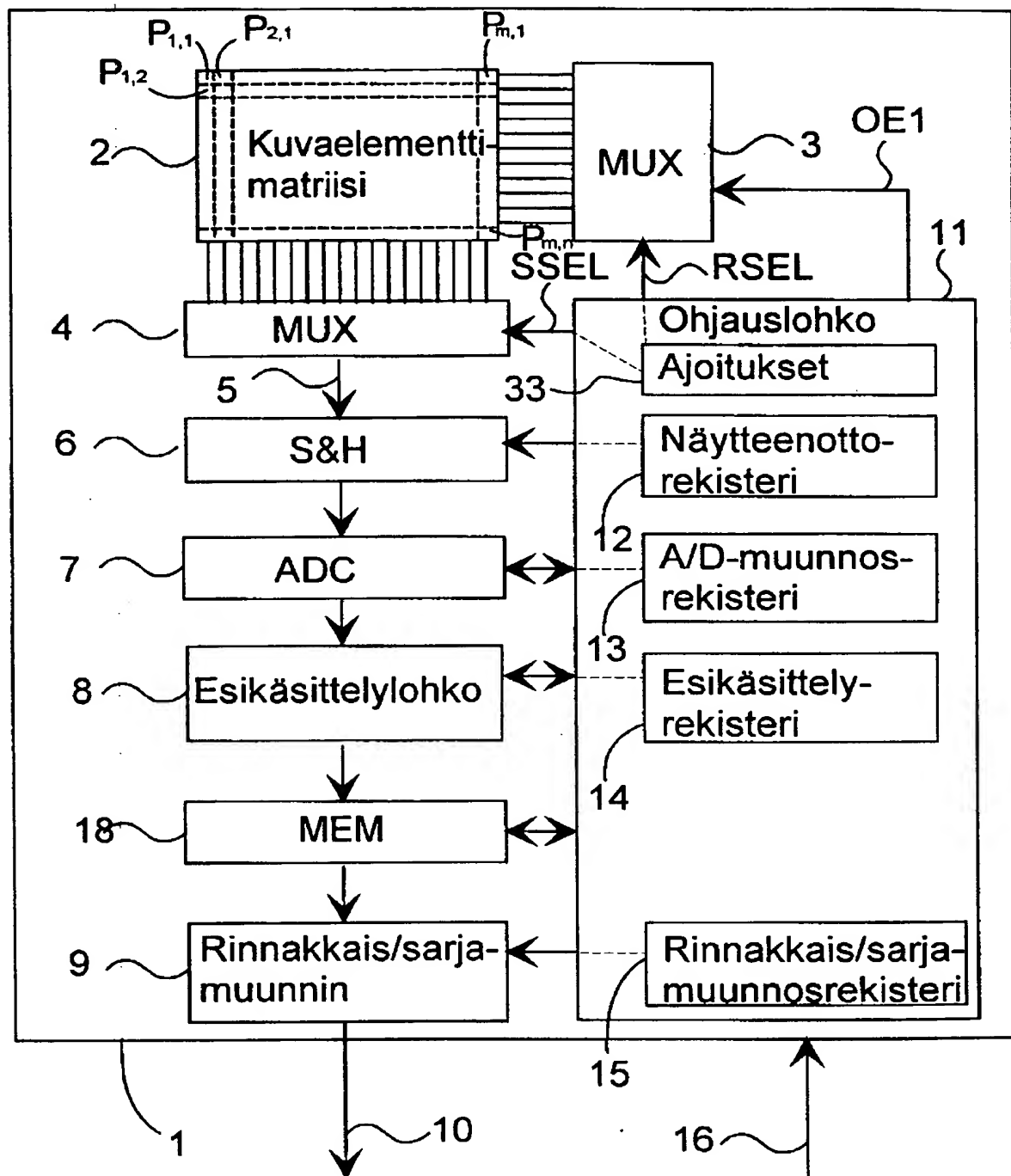


Fig. 1a

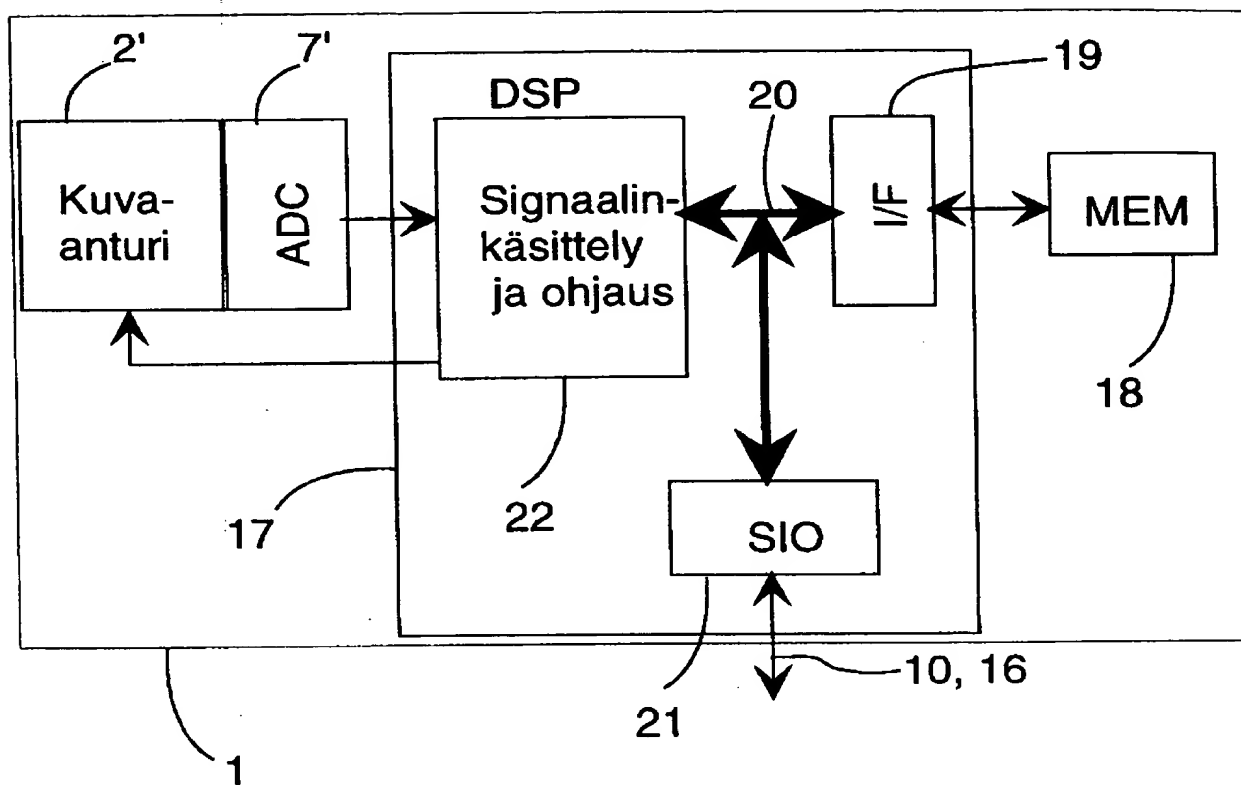


Fig. 1b

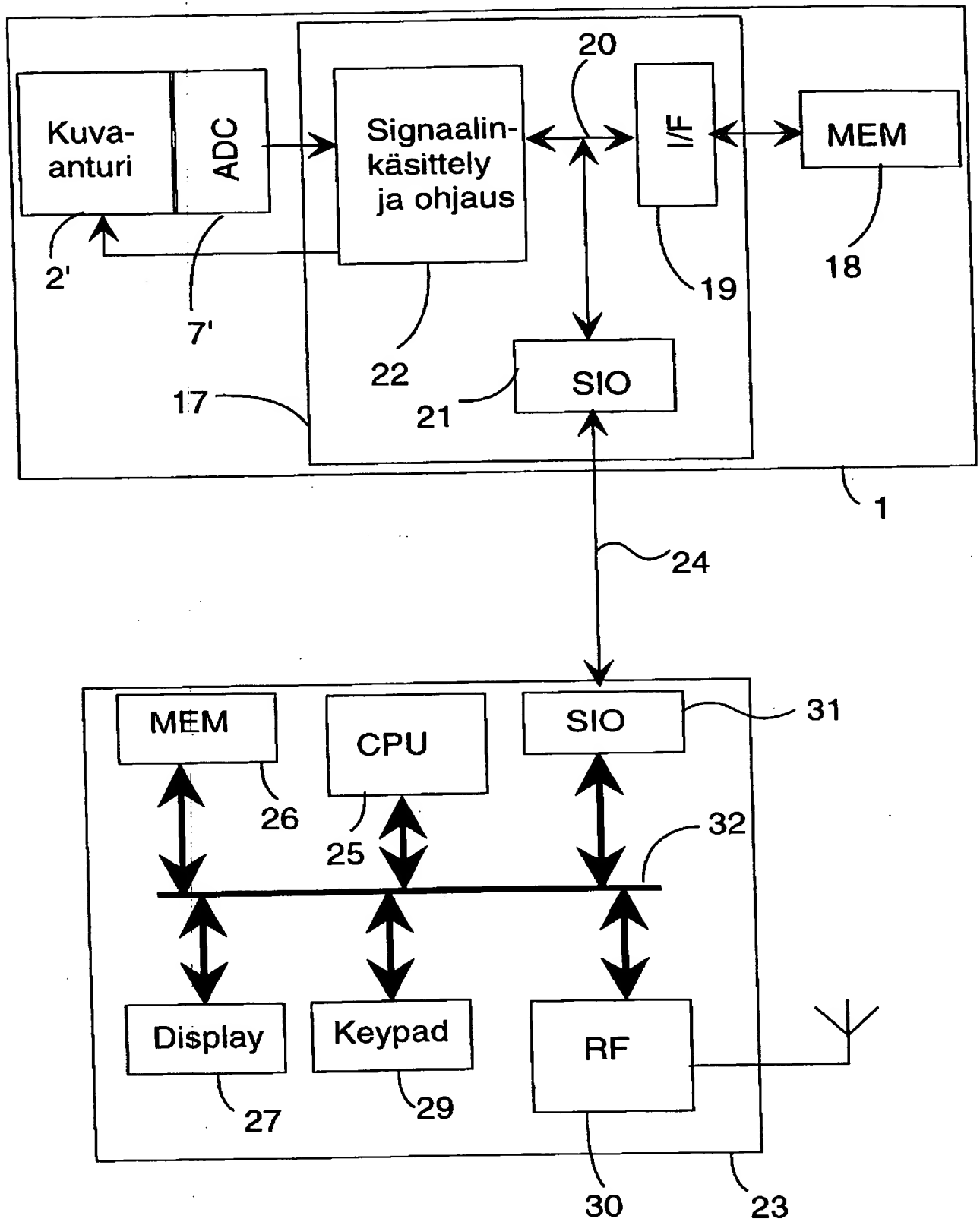


Fig. 2a

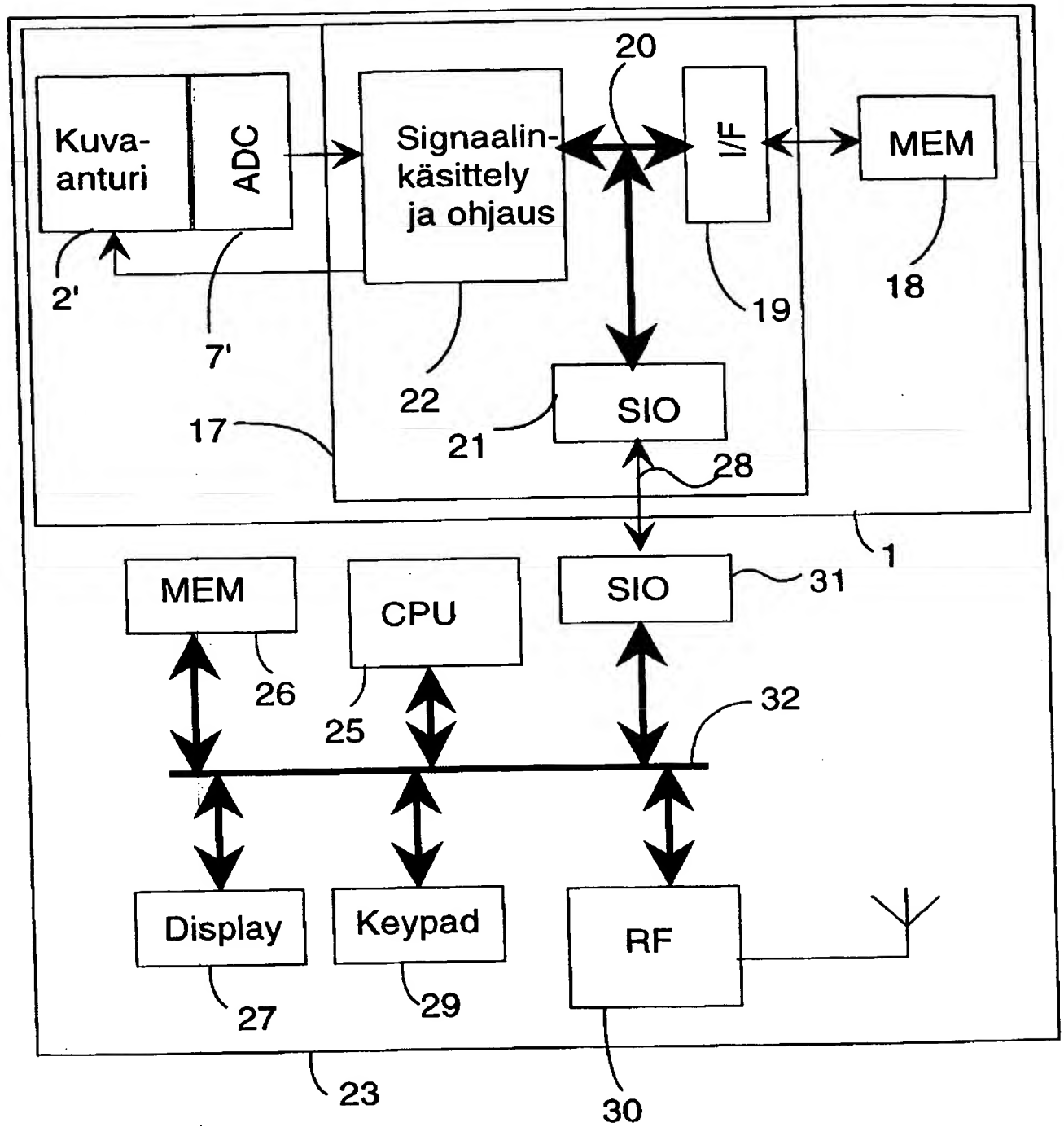


Fig. 2b

jc511 U.S. PTO
09/232265
01/19/99

CERTIFICATE

I, Tuulikki Tulivirta, hereby certify that, to the best of my knowledge and belief, the following is a true translation, for which I accept responsibility, of a certified copy of Finnish Patent Application 980150 filed on 21 January 1998.

Tampere, 7 January 1999



Tuulikki Tulivirta

Tuulikki Tulivirta
Tampereen Patenttitoimisto Oy
Hermiankatu 6
FIN-33720 TAMPERE
Finland

Method for transferring image information

5 The present invention relates to a method for transferring image information according to the preamble of the appended claim 1, a camera module according to the preamble of the appended claim 7, and a mobile station according to the preamble of the appended claim 13.

10 In digital cameras and video cameras, an optical image is converted into electrical form by an image sensor, typically a charge coupled device (CCD). Such an image sensor consists of several photosensitive picture elements (pixels) which are arranged advantageously in a matrix form. The number of pixels in the image sensor affects the resolution of the image to be formed. Typically, the image sensor used in
15 cameras and video cameras consists of hundreds of thousands of pixels, for example $640 \times 480 = 307\,200$ pixels. In a CCD sensor, light induces a charge in the pixel, which is affected *e.g.* by the intensity of the light as well as the time of action of light in the pixel, *i.e.* exposure time. Cameras are equipped with optics whereby the image is focused at the
20 pixels of the image sensor. When a CCD sensor is used, the pixels are uncharged before taking the picture, whereby after a predetermined exposure time, each pixel has a charge which is proportional to the quantity of light directed to it and which can be measured. After the exposure, the entry of light in the CCD sensor is prevented *e.g.* with a
25 mechanical shutter. The shutter function can be implemented also electrically by sufficiently quick reading of the image sensor.

In the CCD sensor, the pixels are chained by coupling them in series, and the output of the CCD sensor is coupled with the first pixel in the
30 connection in series, whereby the image signal from the CCD sensor can be read by transferring charges from one pixel to the next, timed by a charge transfer signal. The charges can be read from the output of the CCD element, whereby the charge of the pixel coupled to the output is read first. In the same connection, the charge transfer signal induces
35 the transfer of charges in other pixels to the next pixel, *i.e.* the pixel coupled to the output will receive the charge of the second pixel coupled to the same, the second pixel will receive the charge of the pixel that is third in the connection in series, respectively, *etc.* Each line

of the image sensor can form a separate pixel chain. Each pixel chain is provided with a separate output from the first pixel in the chain, as presented above. From these outputs from the pixel chains, the charges can be transferred e.g. to a transfer register. Reading a CCD image sensor formed in this way requires transfers of charges in a way corresponding to the number of pixels in the pixel chain. Thus, measuring the charge of a single pixel is not possible except by carrying out the transfer of charges as presented above as long as the charge of the desired pixel is in the output of the image sensor. Using such an image sensor, undersampling of the image is difficult and slow because, in practice, the charges of all pixels in the pixel chain must be transferred to the output even though some of the pixels were not processed in undersampling.

The conversion of an analog signal generated by the image sensor to digital form can be conducted with an analog/digital converter. The conversion accuracy of the analog/digital conversion is typically 8 bits, whereby 256 luminous intensity levels are obtained from each pixel. Considering the capacity of human eye, this number is usually sufficient to provide the required image quality. From the analog/digital converter, this conversion result is transferred in parallel form for further processing steps, such as for storing in an image memory or on a video tape. In digital cameras and video cameras of prior art, the display device used is an analog display device, such as a LCD display device equipped with an analog connection, whereby the image is transferred as an analog signal to the display device.

In addition to the above-mentioned CCD sensors, recent development has involved so-called CMOS image sensors, whereby it is also possible to conduct the photoelectric conversion of the image. These CMOS image sensors are based on primarily two different operating principles: integrating and non-integrating image sensors.

In integrating image sensors, the current generated by the pixel is used to charge a capacitor arranged in connection with the pixel. The charge of the capacitor depends on the strength and charge time of the current induced by the pixel. Before image formation, each capacitor is uncharged, after which the current generated by the pixel starts to charge

the capacitor, whereby the charge accumulated in the capacitor after the exposure is proportional to the quantity of light to which the pixel was exposed. Setting the exposure time of integrating CMOS image sensors can be handled e.g. by a mechanical shutter, whereby the control electronics can be made simpler whereby the exposure time of each image element is substantially the same, or by timing the discharging of the capacitor and measuring of the accumulated charge substantially the same for different pixels. In an integrating image sensor, a charge is also accumulated in the capacitor when the pixel is in darkness. This may distort the image signal from the pixel. To correct this, a so-called correlated double sampling (CDS) method has been developed, whereby the charge of the capacitor of the pixel is measured after charge resetting preferably before exposure, and this value is stored for each pixel. The charge of the capacitor is measured again after the exposure time, and the stored value is subtracted from this measurement value. The difference corresponds better to the real image signal proportional to the quantity of light than an image signal obtained by one measurement. After the charge measurements presented above, the measurement value is subjected to analog/digital conversion, whereby the measurement result can be stored in digital form.

In non-integrating CMOS image sensors, the current generated by each pixel is measured, which is proportional to the intensity of light to which the pixel is exposed at the time. This kind of a sensor has the advantage that each pixel can be designated separately and the current can be measured irrespective of other pixels and exposure times. This random access is easier in integrating image sensors, if a mechanical shutter is used to set the same exposure time for different pixels.

CMOS image sensors can be also divided into passive and active image sensors. Their primary difference lies in the fact that in active image sensors, the pixel is also provided with an intensifier. This reduces the spreading of the charge of capacitors in the integrating image sensor to the next capacitors at the stage of measuring the charge, which may distort the measuring results in passive image sensors.

Irrespective of the type of the image sensor, the digitised values of the pixels are transferred for further processing typically in analog form, pixel by pixel. Thus, the image field is scanned for example line by line, starting from the first pixel on the first line. The analog image signal can be sent to be displayed *e.g.* by an analog display device. At the stage of further processing, the analog image signal can be converted to digital form *e.g.* for storage in an image memory, whereby the digital value formed from the analog signal of each pixel is stored in a memory location corresponding to the pixel in question. The image signal can be subjected to *e.g.* filtering and noise suppression, if necessary.

In currently known camera modules comprising an image sensor and control logic, the image information can be read either in analog form, whereby the signal must be subjected to analog/digital conversion for further processing steps, or readily converted in parallel digital form. Further, the synchronisation of image information is conducted by the control logic of the camera module in a predetermined image format, whereby typically a standard quantity of information must be transferred from each image. The quantity of information for one image depends on the number of pixels in the image sensor, *i.e.* the resolution, and the accuracy of the analog/digital conversion of each pixel. For example, in an image sensor consisting of 480 horizontal lines and 640 vertical lines, thereby comprising 307 200 pixels, each of which is subjected to analog/digital conversion of 8 bits, the total information of one image amounts to 2 457 600 bits.

When such a camera module of prior art is connected to a portable electronic device, such as a mobile station, one problem is the greater space needed by the parallel bus solution, compared with using a serial bus for the transfer of image information. In a typical application, information of 8 bits per pixel is used in a black-and-white image and information of 24 bits per pixel in a colour image, whereby at least 8 parallel transfer lines are needed. When a separate camera module is used, the coupling cable to be connected with the parallel bus should comprise conductors for each line of the parallel bus and also a ground conductor and possibly a power supply conductor for the camera module, whereby the coupling conductor becomes considerably more expensive and stiffer to use than a coupling cable of a serial bus con-

5 taining fewer conductors. Furthermore, possible capacitive coupling between signal transfer lines in the parallel bus may cause cross-talk between adjacent conductors. Cross-talk is easily increased when the length of the conductors is increased. Furthermore, parallel data transmission complicates the structure of the device to be connected to the camera module and increases the manufacturing costs.

10 The use of a serial bus in solutions of prior art would typically require increasing the data transfer rate at least 8 times compared with data transfer in parallel form, if the aim is to transfer the same quantity of information in the same time. This is not always possible, because fast digital signals have very sharp edges, *i.e.* the rise and fall times of the signal are very short, whereby they easily induce disturbances in the operation of the electronic device as well as other electronic devices.
15 Also, signals containing rapid changes are susceptible to distortions which may affect the reliability of the data transfer.

20 One disadvantage with present camera modules is their inflexibility; they produce an image in a determined form at a rate determined by the camera module itself. Information produced by camera modules of prior art cannot be easily affected, whereby it may be necessary to conduct unnecessary functions in the device receiving the image signal particularly when the quantity of image information entering the receiving device exceeds the quantity that can be utilised in the receiving device, whereby transferring the unutilised image information consumes
25 power to an unnecessary degree. Some camera modules of this kind provide the option of adjusting how often a new image is transferred from the camera module. However, the quantity of information in each image is not changed. If the receiving device cannot process all images at the set updating rate but controls the camera module to transfer images at a slower rate, the updating rate may sink to such a low level that it can be detected in the image *e.g.* as discontinuous movement.

30 In several digital cameras, an LCD display device is presently used for displaying image information. This display device is used both as a viewfinder for directing the camera to the desired photographic subject and for observing the picture taken, whereby the picture can be taken again, if necessary. Display devices of this kind are typically analog,

whereby the image signal is in analog form. When used as a viewfinder, the image displayed with a display device must be updated at a sufficient rate. The frequency of updating the image is limited by the large quantity of image information to be transferred and the limited transfer rate. This results in discontinuous movement of the image to be displayed on the display device, particularly during movement of the camera or the photographic subject. Also in several video cameras, an analog LCD display device is currently used as a viewfinder, whereby the problems are similar during video recording.

It is an aim of the present invention to provide an improved method for transferring image information *e.g.* to an electronic device, and a camera module from which image information can be transferred in serial form from an electronic device which may also control the transfer of the image. In addition, the image format can be modified according to the need. The method of the invention is characterised in what will be presented in the characterising part of the appended claim 1. The camera module of the invention is characterised in what will be presented in the characterising part of the appended claim 7. Furthermore, the mobile station of the invention is characterised in what will be presented in the characterising part of the appended claim 13. The invention is based on the idea that image information is transferred in serial form to an electronic device at a rate determined by the same. Furthermore, the quantity of image information to be transferred can be adjusted, whereby *e.g.* in viewfinder mode it is possible to display images with less image information at a sufficient rate so that disturbing jerky movement is not shown in the image to be displayed on a display device. When taking the final picture, the quantity of image information is raised to a desired level.

The present invention gives significant advantages compared with prior art. In a camera implemented by the method of the invention, the viewfinder mode and video recording can be implemented so that the image follows the movements of the camera or the imaging object. In simple photography, the final photograph can be, nevertheless, taken with a resolution which is as high as that possible in cameras of prior art. In video recording, a sufficient image quality is obtained in normal situations. Using the camera module of the present invention, the size

and power consumption of the electronic device can be made smaller than when using camera modules of prior art. Moreover, the solutions for transferring image information according to the invention do not require increasing the signal transfer rate, whereby the number of disturbances can be kept significantly smaller than is possible when using solutions of prior art, the image transfer rate being the same.

Furthermore, the present invention gives the advantage that the data transfer bus between the camera module and the electronic device can be made simpler and the connection means for connecting the camera module can be made simpler in the electronic device.

In the following, the invention will be described in more detail with reference to the appended drawings, in which

Fig. 1a shows functional blocks of a camera module according to a preferred embodiment of the invention,

Fig. 1b shows the camera module according to a preferred embodiment of the invention in a reduced block chart,

Fig. 2a shows the connection of the camera module according to a preferred embodiment of the invention as a separate device to a mobile station, and

Fig. 2b shows the integration of the camera module according to a preferred embodiment of the invention in a mobile station.

Figure 1a shows functional blocks of a camera module according to a preferred embodiment in a reduced manner. For the photoelectronic conversion of the image, the camera module 1 has an image sensor 2 which in this example is a non-integrating CMOS image sensor, but the invention can also be applied in other types of image sensor, such as integrating CMOS image sensors and CCD image sensors. The resolution of the image sensor 2 is for example 640 x 480, but the resolution as such has no significance in applying this invention. For clarity, not all pixels are shown in the drawings but as examples the first pixel P1,1, the second pixel P2,1 and last pixel Pm,1 of the first line, the

first pixel $P_{1,2}$ of the second line, and the last pixel $P_{m,n}$ of the last line are illustrated. A line selector 3 is used to select the pixel line to be examined at a time, and a column selector 4 is used to select the desired pixel $P_{1,1}$ — $P_{m,n}$ of the line selected by the line selector 3, the
5 current generated by the pixel being conducted to the output 5 of the column selector 4. Thus, the output 5 of the column selector contains the current generated by the selected pixel $P_{1,1}$ — $P_{m,n}$ which is proportional to the intensity of light to which said pixel $P_{1,1}$ — $P_{m,n}$ is exposed at the moment of reading. When using an integrating image
10 sensor or a CCD image sensor, the charge is proportional to the intensity of the light to which the pixel $P_{1,1}$ — $P_{m,n}$ is exposed and to the exposure time, whereby a means is also required to discharge each pixel $P_{1,1}$ — $P_{m,n}$. As mentioned earlier in this description, it is not easy to implement addressing of single pixels $P_{1,1}$ — $P_{m,n}$ in CCD image
15 sensors and integrating CMOS image sensors, but in other respects, the operation of the camera module 1 according to the invention is essentially similar to that when using a non-integrating image sensor 2.

The output 5 of the column selector is coupled to a sample and hold
20 circuit 6. The output voltage of the sample and hold circuit 6 is set at the moment of sampling substantially the same as the input voltage of the sample and hold circuit 6. This output voltage is kept substantially constant until the next sampling instant or during the holding time of the sample and hold circuit 6. With this sample and hold circuit 6, it is pos-
25 sible to keep the measuring voltage supplied to the analog/digital converter 7 for the time required for analog/digital conversion, whereby the analog/digital conversion is as reliable as possible. If necessary, the digital conversion result of the analog/digital converter 7 is sent to a pre-processing block 8 where the image information can be subjected
30 to some conversion and/or filtering operations, such as conversion of colour image format, conversion of image information for different display devices, and image undersampling.

If the image sensor 2 is intended for taking colour images, each pixel
35 $P_{1,1}$ — $P_{m,n}$ can consist of three partial elements for different colour components. Typically, a so-called RGB image format (red; green, blue) is used, whereby each colour component can be subjected to a separate photoelectric conversion. This can take place for example by

arranging a red filter in front of the pixel measuring the red colour component, preventing the pixel from being exposed to light at substantially other than red wavelengths; in a corresponding manner, a green filter is arranged in front of the pixel measuring the green colour component, and a blue filter is arranged in front of the pixel measuring the blue colour component. In the final image, one dot consists of these three pixels. These pixels corresponding to different colour components can be placed side by side for example on the same line or in the form of an isosceles triangle. Thus, for determining one dot, it is necessary to examine the signal formed by three pixels. This can be done *e.g.* so that the analog/digital conversion is conducted in the camera module 1 for each colour component one after the other using the same sample and hold circuit 6 and analog/digital converter 7. In another alternative, separate sample and hold circuits and analog/digital converters are arranged for each colour component. Thus, each colour component is further provided with a selector, preferably a column selector 4.

Furthermore, colour image sensors have been developed in which the number of pixels is the same as in a monochrome image sensor. This is achieved *e.g.* in a way that every other pixel is a pixel measuring green light, every fourth one is a pixel measuring red light and every fourth one a pixel measuring blue light. This is based on the capacity of the human eye; the sensitivity to different colours is different. Information given by the green pixel can be used as luminance information almost directly. In the final image signal, for example a group of four pixels is used to form the image signal of one dot. These methods are disclosed in more detail *e.g.* in patents US-4,642,678 and US-4,630,307.

The conversion of colour format *e.g.* from the RGB colour format to a so-called YCbCr format can be conducted by calculation as follows:

- (1a) $Y = 0.299 R + 0.587 G + 0.114 B$
- (1b) $Cb = -0.168 R - 0.331 G + 0.5 B$
- (1c) $Cr = 0.5 R - 0.4187 G - 0.0813 B$

The luminance component Y indicates the grey tones of the image, and this can be used *e.g.* in displaying a black-and-white image and in displaying a colour image as a black-and-white image. There are two

chrominance components, Cb and Cr, which contain the colour information of the image.

From the pre-processing block 8, the image information is transferred to the memory 18 of the camera module. From the memory 18, the image information can be transferred to a parallel/series converter 9 where the digitised image information of each pixel $P_{1,1}$ — $P_{m,n}$ is converted to serial form. The image information can thus be read in serial form from a serial connection bus 10. As the data transfer format in this serial bus, it is possible to use serial data transfer formats known as such, for example in a way that the image information of 8 bits is framed with initial and terminal bits. The transfer of the image information is advantageously controlled by the electronic device, as will be disclosed below in this description.

For controlling the above-mentioned functional blocks, the camera module 1 is further provided with a control block 11, which in this preferred embodiment includes four control registers 12 to 15 and a timing block 33. A sample register 12 determines at which moment the sample and hold circuit 6 takes a sample from the output 5 of the column selector. A quality register 13 determines the accuracy of the conversion to be conducted by the analog/digital conversion. A pre-processing register 14 determines whether an image format conversion is to be conducted in the pre-processing block 8 and also whether image information in digital form is to be undersampled. The parallel/serial converter 9 is further provided with a parallel/serial conversion register 15 which controls data transfer on the serial bus 10. The control block also takes care of the operations needed for taking a picture, such as resetting the charges of the pixels $P_{1,1}$ — $P_{m,n}$ and timing the measurement of the charges of the pixels $P_{1,1}$ — $P_{m,n}$.

A control serial bus 16 is connected to the control block 11 of the camera module 1 e.g. for transferring control commands and parameters to the control block 11. The control block 11 comprises further means (not shown) for controlling the line selector 3 and the column selector 4.

Figure 1b shows a camera module 1 according to an advantageous embodiment of the invention in a reduced block chart. In the camera

module 1 of Fig. 1b, *e.g.* the pre-processing block 8, the parallel/serial converter 9 and the control block 11 of Fig. 1a are implemented in the digital signal processing unit 17 (DSP). In Fig. 1b, the image sensor 2 and the line selector 3 and column selector 4 are shown in one block 2'.
 5 In a corresponding manner, the sample and hold circuit 6 and the analog/digital converter 7 are shown in one block 7'. The signal processing unit 17 is provided with a memory 18, preferably at least a random access memory RAM, *e.g.* for temporary data storage. Furthermore, the memory 18 contains the control commands or the like
 10 required for controlling the operation of the digital signal processing unit 17. The memory 18 is coupled via a memory connection block 19 to the system bus 20 of the digital signal processing unit. The system bus 20 includes a data bus, an address bus and a control bus, but these are not shown separately, and the practical implementation of
 15 these buses is prior art to someone skilled in the art.

The digital signal processing unit 17 further comprises a serial connection circuit 21. It includes a parallel/serial conversion block for the information to be transmitted to the serial bus 10, as well as for converting
 20 serial form control information from the control serial bus 16 into parallel form for transmission to the system bus 20.

The signal processing and control block 22 of the digital signal processing unit 17 controls the image sensor 2' for reading the image information of the pixels $P_{1,1}$ — $P_{m,n}$. This is conducted advantageously so
 25 that in the selection lines of the line selector, which are shown as one line and indicated by the reference RSEL in Fig. 1a, the binary value is set to correspond to the desired line of the image; to select the first line, the value 0; to select the second line, the value 1, *etc.* Furthermore, an output enabling line OE1 is conducted to the line selector, to change
 30 the state of the line selection line corresponding to the binary value set in the selection lines to another logical state, *e.g.* logical 0 state. Thus, the logical 1 state corresponds to a situation where the line is not selected. In the logical 0 state, the first connection interface (conductor)
 35 of the pixels coupled to said line is set close to 0 V. In a corresponding manner, in the selection lines SSEL of the column selector, the binary value is set to correspond to the column to be examined. As a result, the input line of the column selector, connected to the corresponding

column lines of the image sensor, is coupled to the output line 5 of the column selector, whereby the signal of this line 5 corresponds to the signal of the selected pixel, which can be converted into digital form.

5 Figure 2a shows the connection of a camera module 1 according to a preferred embodiment of the invention as a separate module to an electronic device, preferably a mobile station 23, by means of an external connection bus 24. The external connection bus 24 comprises a serial bus 10 and a control serial bus 16, whereby control information
10 can be transferred from the mobile station 23 to the camera module 1 and image information can be transmitted from the camera module 1 to the mobile station 23, respectively. The mobile station 23 is provided *e.g.* with a control unit 25 comprising advantageously a microprocessor CPU or a corresponding processor, a memory 26 and a serial connection block 31 (serial input/output) for coupling the external connection
15 bus 24 to the mobile station 23. For example the serial/parallel conversions between the external serial bus 24 and the system bus 24 of the mobile station take place in the serial connection block 31. The memory 26 can be used *e.g.* for storing image information read from the camera module 1, whereby the image can be displayed for example with a display device 27. One advantage of this separate camera module 1 is that the same camera module 1 can be used in connection with different electronic devices equipped with the required connection means for connecting the external connection bus 24 with the electronic
20 device. The external connection bus 24 can consist of conductors, or it can be implemented *e.g.* with infrared data transmission means.

Figure 2b shows a solution in which the camera module 1 according to the invention is integrated in the mobile station 23. Thus, an internal
30 serial connection bus 28 is arranged between the camera module 1 and the control block 25 of the mobile station, to transfer control and image information between the camera module 1 and the control block 25 of the mobile station. The internal serial bus 28 is coupled to the serial connection block 31 of the mobile station which performs *e.g.* the
35 serial/parallel conversions between the serial bus 28 and the system bus 32 of the mobile station. Using this integrated solution, it is possible to achieve a relatively compact mobile station 23 also equipped with the camera function. This has the advantage that no separate external

connection bus is needed between the camera module 1 and the control block 25 of the mobile station, and that the use of such an integrated device is in many situations easier than the use of two separate devices.

5

In the following, the operation of the method according to the invention will be described. It is assumed that the camera module 1 is intended for taking single photographs, corresponding to a normal digital photographic camera, and that the image sensor 2 is a non-integrating CMOS image sensor. When preparing for taking a picture, the camera module 1 is set to viewfinder mode, whereby image information of the camera module 1 is displayed on the display device 27, so that the user can direct the camera module 1 to the desired photographic subject and perform cut-out operations, if necessary. The optics of the camera module 1 can, in a manner known as such, comprise various objectives, exchangeable objectives and zoom objectives, but these will not be discussed in more detail in this context. The user sets the camera module 1 to viewfinder mode preferably by using the keypad 29 of the mobile station 23. The control block 25 of the mobile station interprets the button pressing and starts to set the function mode of the camera module 1. To set the function mode, the control block 25 of the mobile station sends the required control commands and parameters to the control block 11 of the camera module 1. These control commands contain the setting of registers according to predetermined parameters. For example, a command for taking a picture is set in the sampling register 12. In the quality register 13, the conversion accuracy is set for the analog/digital conversion of each sample, which may vary preferably from 1 to 8 bits in practical applications. In some cases, it may also be necessary to use a greater conversion accuracy. In viewfinder mode, the conversion accuracy is set smaller than in the actual photography mode, for example 4 bits instead of 8 bits. As a result, the analog/digital conversion converts the sample at an accuracy of four most significant bits (MSB), whereby the conversion is also faster than when using a greater conversion accuracy. In a converter based on sequential approximation, reduction of the conversion accuracy to a half means doubling of the conversion rate. With four bits, it is possible to present 16 different values, but this is a sufficient accuracy in viewfinder mode. Furthermore, an increase in the conversion rate

35

means that in the same time it is possible to transfer the image information of several pixels $P_{1,1}$ — $P_{m,n}$, whereby, as a result, the image can be updated more often on the display device 27.

5 Moreover, if desired, it is possible in the pre-processing register 14 to set information on whether the image information is to be subjected to a conversion, *e.g.* conversion of colour format. Furthermore, it is possible in the pre-processing register 14 to set information on undersampling, which means, for instance, that not all results of analog/digital conversion
10 are transferred further but for example every second one, or only the value of every other pixel is converted, which will also increase the updating rate of image information. Undersampling reduces the resolution of the image, but, it is possible, if necessary, in the receiving device to form an image corresponding to the original resolution from the undersampled image, *e.g.* by interpolation on the basis of the received
15 image information.

Furthermore, information is transferred from the control block 25 of the mobile station to the control block 11 of the camera module about the
20 moment for taking the picture. This command can be transmitted by the mobile station 23 for example after the previous image has been processed. This applies particularly to non-integrating image sensors. The command for taking the picture can also be transmitted in advance, if taking the picture requires a longer exposure time, *e.g.* when an integrating sensor is used. Thus, after the transmission of the command for
25 taking the picture, the mobile station 23 has sufficient time for processing the image under processing, before the camera module 1 takes a new picture, and unnecessary waiting for processing of the image can be avoided.

30 After the camera module has received the command for taking a picture, the control block 11 interprets the command and starts taking the picture. The control block 11 generates control signals for the line selector 3 and the column selector 4 to select the pixels $P_{1,1}$ — $P_{m,n}$ preferably in a way that one image is read as quickly as possible to
35 eliminate *e.g.* movement distortions in the image. The pixels are read for example in the following way. After receiving the necessary control commands and parameters, the control block 11 of the camera module

sets preferably the first pixel line of the image sensor 2 for reading, with the line selector 3. Next, with the column selector 4, the control block 11 selects the first column, whereby the current of this pixel is present at the output 5 of the column selector and is transferred to the sample and hold circuit 6. It may take a certain setting time to make the current value constant in the output 5 of the column selector before the control block 11 commands the sample and hold circuit 6 to sample this current. The setting time is advantageously some tens of nanoseconds. After the sample and hold circuit 6 has taken the sample, the control block 11 commands the analog/digital converter to start an analog/digital conversion at a precision determined in the quality register 13. The analog/digital converter 7 typically comprises a status line or the like, by means of which the control block 11 can monitor the completion of the analog/digital conversion. After completion of the analog/digital conversion, the control block 11 transfers the conversion result to the pre-processing block 8 and performs pre-processing, if necessary. After this, the image information of the pixel is stored in the memory 18 of the camera module 1, in a memory space allotted to the selected pixel. Next, the control block 11 sets in the column selector 4 information whereby the column selector 4 selects the current of the next pixel into the output 5. This current value is subjected to the same operations as presented above. After conversion of the pixels in the whole line, the control block 11 selects the next line to be converted, with the line selector 3. After the whole image field has been scanned, the image information is stored in the memory 18 and ready to be transferred. This transfer can be implemented *e.g.* in a way that the camera module 1 transmits information about the completion of the conversion result of the image to the serial bus 10, whereby the control block 25 of the mobile station transmits a command to start image transfer to the control serial bus 16, if the mobile station 23 is ready to receive the image information. After this, the control block 11 transfers the conversion result of the first pixel from the memory 18 to the parallel/serial converter 9, where the conversion result is converted into serial form and transferred to the serial bus 10. If necessary, it is also possible at this stage to reduce the quantity of information to be transmitted by leaving some of the less significant bits untransferred. The control block 25 of the mobile station receives this information and conducts serial/parallel conversion on the same, and transfers the

information to the memory 26 of the mobile station, to a memory location reserved for the selected pixel. Next, the information on the second pixel is transferred, and so forth, until the whole image has been transferred.

5

Next, the control block 25 of the mobile station for example displays the image on a display device 27 by transferring the image information from the memory 26 to the display device 27, where the image information is displayed at a location reserved for it. If the display device 27 is an analog display device, the image information is further subjected to digital/analog conversion before transferring to the display device 27.

10

When necessary, it is possible to crop a smaller area (window) from the image to be transferred to the mobile station 23. This is conducted preferably by sending the co-ordinates of two opposite edge points (line and column identifications) of the area to be transferred, together with information on the desired conversion accuracy and resolution of the image. Also in this situation, the camera module takes preferably a full picture and stores it in the memory, but only the image information on the desired area is transmitted to the serial bus 10.

15

20

Furthermore, the invention can be applied in a way that the camera module 1 always takes a picture with the maximum resolution and conversion accuracy and stores the image in the memory 18. Thus, the resolution and/or conversion accuracy is reduced at the stage of transferring information to the serial bus 10.

25

In viewfinder mode, the quantity of image information per image to be transferred is smaller than in normal photographic mode; consequently, images can be updated at a faster rate than when using solutions of prior art. Thus, the image is updated faster, and jerky movement cannot be noticed to a significant degree. Nevertheless, the final photograph can be taken with a higher resolution, whereby the control block of the mobile station transmits the required control commands and parameters to the control block 11 of the camera module 1. Taking a picture in this way can be implemented for example so that the user presses a predetermined button in the keypad 29 of the mobile station. Thus, the camera module 1 conducts conversion of the image at a

30

35

higher resolution, and after completion of the conversion, the camera module 1 transmits the serial bus 10 information about the completion of the image, whereby the control block 25 of the mobile station can start the transfer of the image information. In this case, the transfer of the image information takes a longer time than in the viewfinder mode, but, on the other hand, it is not significant.

The camera module 1 of the invention has the further advantage that image information can be transferred asynchronously in relation to the functions of the camera. Thus, the camera module 1 of the invention can be controlled in a way that it generates an image of the desired type, whereby it is possible, if necessary, to reduce the quantity of image information to be transferred. In camera modules of prior art, the image format and resolution can be changed, but the transfer of image information takes place at a constant rate determined by the camera module, whereby typically either a parallel bus or a fast serial bus is needed for transferring the information at a sufficient rate from the camera module to further processing stages.

Moreover, the camera module 1 of the invention can also be utilised in video recording, whereby each single image consists of a smaller quantity of image information than in camera modules of prior art, but the updating rate of the images can be raised, whereby a more realistic moving image is obtained. Also, pictures taken with the camera module 1 of the invention can be transmitted via a mobile communication network, if necessary. Thus, with reference to the block diagram of Fig. 2a/2b, the control block 25 of the mobile station reads the images in ways presented above and transfers the image information further to a radio element 30, from which the image information can be transmitted via a mobile communication network (not shown) to another mobile station or telecommunication terminal. Thus, the image information can be presented in the receiving telecommunication terminal. If necessary, the control block 25 of the mobile station compresses the image to be transferred to the radio element, whereby the data transmission can be enhanced in the mobile communication network. Because the processing of the image takes place primarily already in the camera module 1, the control block 25 of

the mobile station does not need to have such a large processing capacity as when camera modules of prior art are used.

5 The present invention is not limited solely to the embodiments presented above, but it can be modified within the scope of the appended claims.

Claims:

1. A method for transferring image information from a camera module (1) to an electronic device, such as a mobile station (23), in which
5 camera module (1) an image is formed by an image sensor (2) comprising pixels where the light to which the pixels (P1,1—Pm,n) are exposed is converted into an analog signal which is converted into digital image information, **characterised** in that the image information is transferred in serial form and that the transfer of the image information is controlled
10 from the electronic device (23).
2. The method according to claim 1, **characterised** in that the quantity of the image information to be transferred from the camera module (1) can be adjusted.
15
3. The method according to claim 2, **characterised** in that the adjustment of the quantity of image information to be transferred from the camera module (1) is conducted by adjusting the conversion accuracy of the analog/digital conversion.
20
4. The method according to claim 2 or 3, **characterised** in that the adjustment of the quantity of image information to be transferred from the camera module (1) is conducted by adjusting the resolution of the image.
25
5. The method according to claim 4, **characterised** in that the adjustment of the resolution of the image is conducted by undersampling of the image information.
- 30 6. The method according to claim 4 or 5, **characterised** in that in the electronic device (23), the resolution is restored by interpolation from the received image information.
7. A camera module (1) comprising an image sensor (2) with pixels (P1,1—Pm,n) for conducting photoelectric conversion, and means (6, 7) for conversion of the analog signal generated by said pixels into digital form, **characterised** in that the camera module (1) further comprises means (10) for transferring digital image information to an
35

electronic device, such as a mobile station (23), in serial form, and means (11, 16) for conducting the transfer of the image information under control by the electronic device (23).

- 5 8. The camera module (1) according to claim 7, **characterised** in that it further comprises means (11) for adjusting the quantity of image information to be transferred from the camera module (1).
- 10 9. The camera module (1) according to claim 8, **characterised** in that said means (11) for adjusting the quantity of image information to be transferred from the camera module (1) comprise means (13) for adjusting the conversion accuracy of the analog/digital conversion.
- 15 10. The camera module (1) according to claim 8 or 9, **characterised** in that said means (11) for adjusting the quantity of image information to be transferred from the camera module (1) comprise means (15, 33) for adjusting the resolution of the image.
- 20 11. The camera module (1) according to claim 10, **characterised** in that said means (33) for adjusting the resolution of the image comprise means (12, 13) for undersampling of the image information.
- 25 12. The camera module (1) according to any of the claims 8 to 11, **characterised** in that said means (11) for adjusting the quantity of image information to be transferred from the camera module (1) comprise means (15) for undersampling of the image information formed in the camera module (1).
- 30 13. A mobile station (23), **characterised** in that it comprises:
 - means (10) for connecting a camera module (1), the camera module (1) comprising an image sensor (2) with pixels (P_{1,1}—P_{m,n}) for conducting a photoelectric conversion, and means (6, 7) for converting the analog signal generated by the photoelectric conversion means to digital form, and
 - 35 — means (24, 25) for controlling the transfer of image information formed by the camera module (1), and
 - means (24) for transferring the image information formed by the camera module (1) to the mobile station (23) in serial form.

14. The mobile station (23) according to claim 13, **characterised** in that it further comprises means (11) for adjusting the quantity of image information to be transferred from the camera module (1).

Abstract

The invention relates to a method for transferring image information from a camera module (1) to an electronic device, such as a mobile station (23). In the camera module (1), an image is formed by an image sensor (2) comprising pixels, where the light to which the pixel (P_{1,1}—P_{m,n}) is exposed is converted into an analog signal which is converted into digital image information. The image information is transferred in serial form, and the transfer of the image information is controlled by the electronic device (23).

Fig. 1a

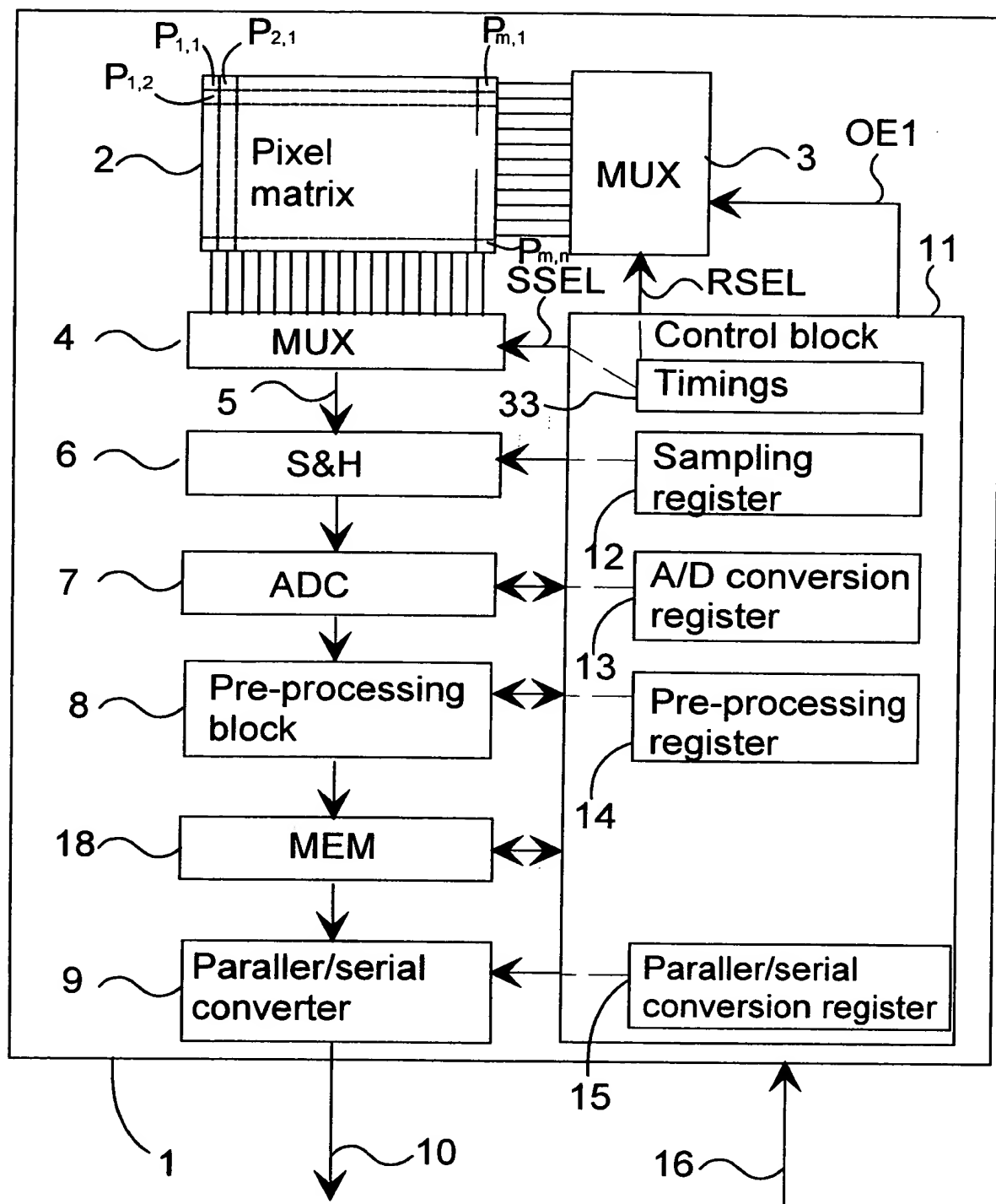


Fig. 1a

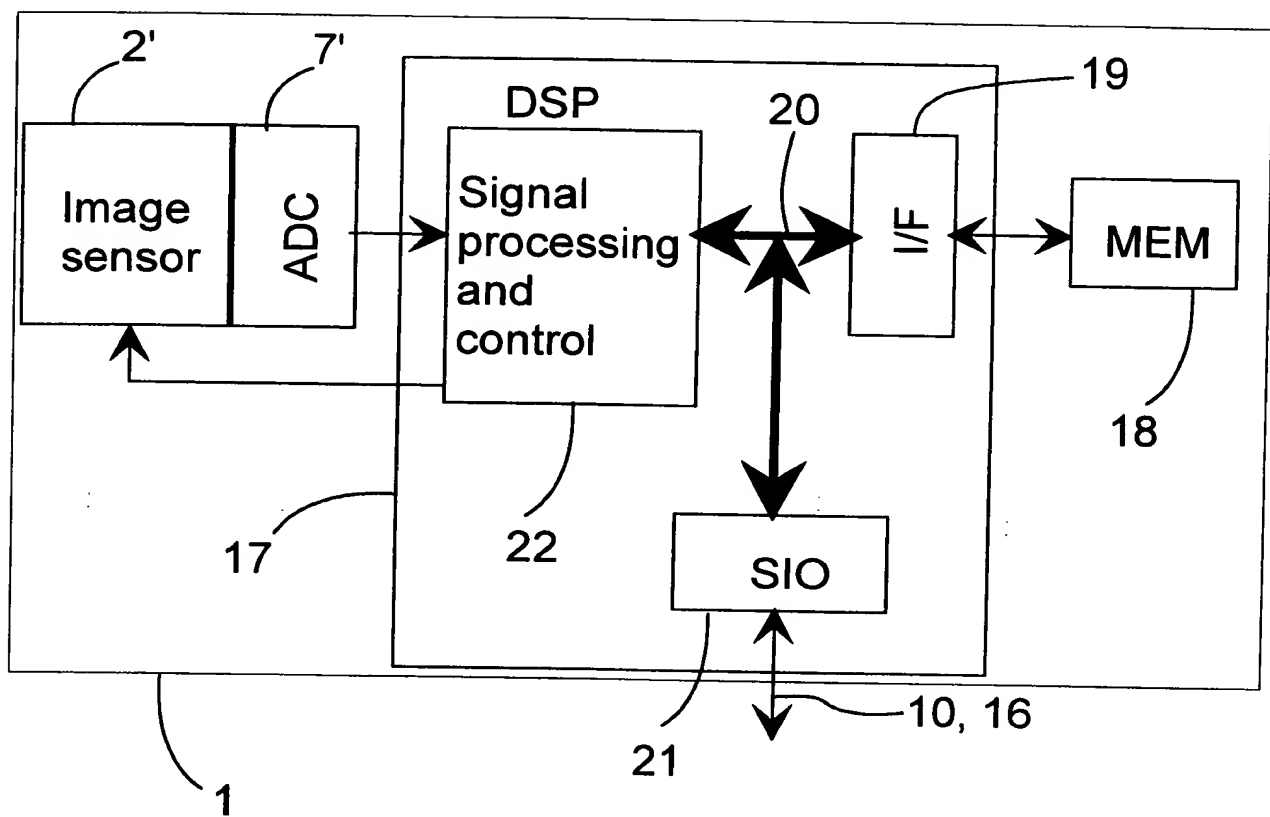


Fig. 1b

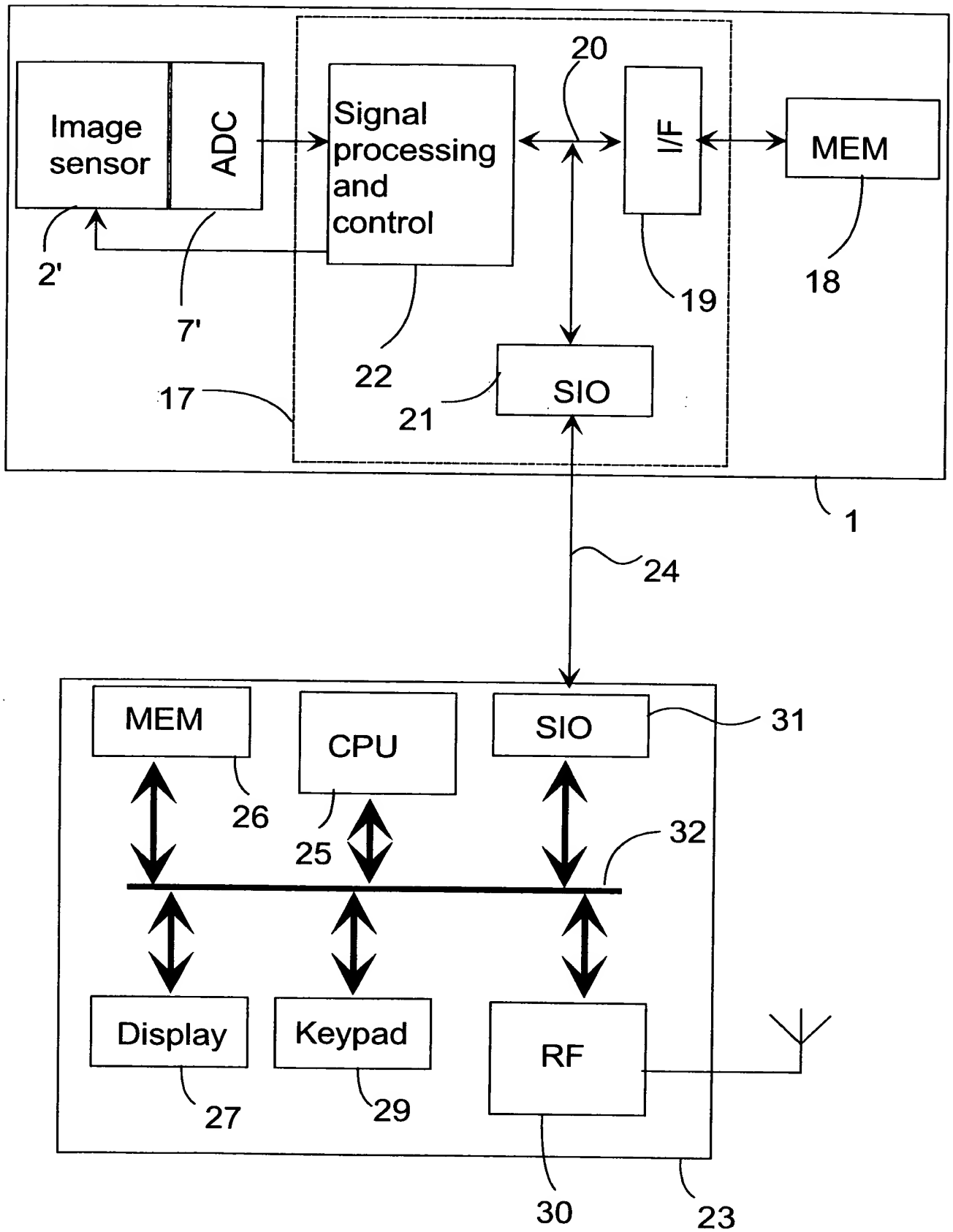


Fig. 2a

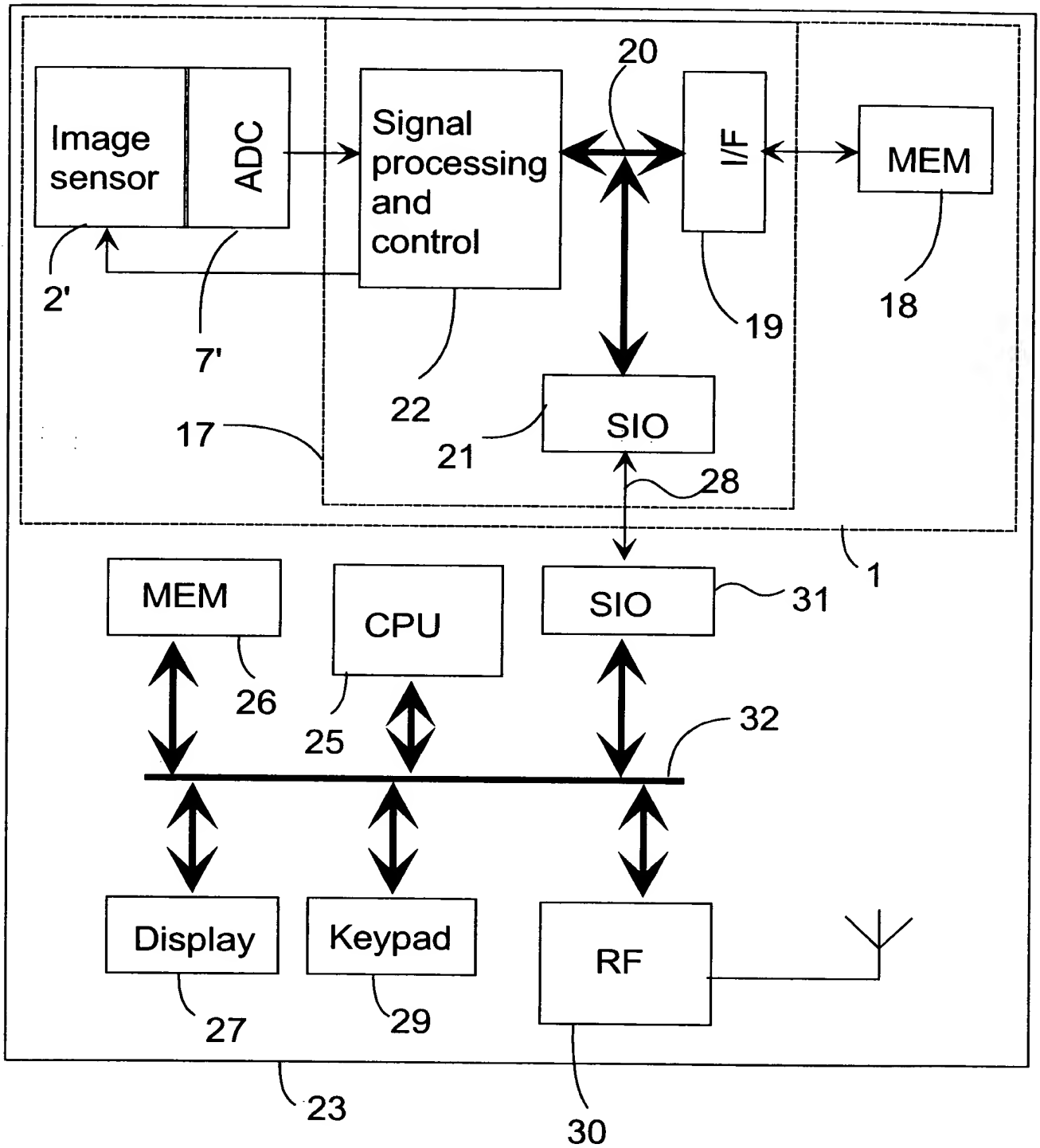


Fig. 2b